

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда за 2020 год**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Пушкинский машиностроительный завод"

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 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.)	129	129	0	106	20	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	85	85	0	65	17	3	0	0	0
из них женщин	8	8	0	8	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	6	6	0	5	1	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
	<b>Персонал при аппарате управления</b>																						
7	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Главный сварщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Коммерческий отдел</b>																						
14	Специалист коммерческого отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15/1A	Ведущий менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15/2A (15/1A)	Ведущий менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

16/1A	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16/2A (16/1A)	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
16/3A (16/1A)	Менеджер по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Кладовщик склада готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18/1A	Стропальщик склада готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18/2A (18/1A)	Стропальщик склада готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного конструктора</b>																						
22	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
28	Техник-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Плановый экономическо-производственный отдел</b>																						
41	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел снабжения</b>																						
50	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Отдел главного механика</b>																						
60	Главный механик	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
61	Старший мастер по ремонту оборудования	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
62A	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
63A (62A)	Слесарь-ремонтник 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
64A	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
65A (64A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
66	Слесарь-ремонтник газового оборудования 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
70	Столяр 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Тракторист 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Служба главного энергетика</b>																						
82A	Наладчик сварочного оборудования 5 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (82A)	Наладчик сварочного оборудования 5 разряд	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
85A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
86A (85A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

87A (85A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
89	Инженер-ремонтник станков с программным управлением	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Участок № 1 Анкерного производства и заготовки</b>																						
100	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
101	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
105	Вальцовщик 4 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120A	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A (120A)	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A (120A)	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
123A (120A)	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
125	Кузнец на молотах и прессах 5 разряд	2	-	-	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
130	Наладчик прокатного стана 6 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
133A	Оператор прокатного стана 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
134A (133A)	Оператор прокатного стана 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
135A	Помощник оператора прокатного стана 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (135A)	Помощник оператора прокатного стана 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
140	Оператор плазменной резки	3.1	-	2	3.2	-	2	-	-	3.1	-	-	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
145	Оцинковщик термодиффузионным способом 4 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
146	Оцинковщик термодиффузионным способом 5 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
160A	Резчик металла 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
161A (160A)	Резчик металла 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
180	Тракторист 4 разряда	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
190A	Штамповщик 4 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
191A (190A)	Штамповщик 4 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	<b>Участок № 2 участок станков с программным управлением и изготовления металлоконструкций</b>																						
200	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
201	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
206	Инженер-наладчик станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
210А	Оператор станка "MAZAK" 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211А (210А)	Оператор станка "MAZAK" 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220А	Оператор станков с программным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221А (220А)	Оператор станков с программным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222А (220А)	Оператор станков с программным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223А (220А)	Оператор станков с программным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224А (220А)	Оператор станков с программным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225А (220А)	Оператор станков с программным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
226А (220А)	Оператор станков с программным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
227А (220А)	Оператор станков с программным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228А (220А)	Оператор станков с программным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
229	Оператор - программист станков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234А	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235А (234А)	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240/1А	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
241/1А (240/1А)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242/1А (240/1А)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243/1А (240/1А)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244/1А (240/1А)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

240/2A (240/1A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
241/2A (240/1A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242/2A (240/1A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243/2A (240/1A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244/2A (240/1A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245/1A	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246/1A (245/1A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247/1A (245/1A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248/1A (245/1A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249/1A (245/1A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245/2A (245/1A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246/2A (245/1A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247/2A (245/1A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
248/2A (245/1A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
249/2A (245/1A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255	Комплектовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Участок № 3 участок механической обработки, ремонта и изготовления нестандартного оборудования</b>																						
300	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
301	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
315	Оператор станков с программным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
321A	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
322A (321A)	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
323A (321A)	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
331A	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет



370	Фрезеровщик 4 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372А	Фрезеровщик 5 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373А (372А)	Фрезеровщик 5 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
374А (372А)	Фрезеровщик 5 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
377	Фрезеровщик 6 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	<b>Участок № 4 участок по из- готовлению каркасов</b>																						
400	Начальник участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
401	Мастер участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 18.11.2020

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Пушкинский машиностроительный завод"

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
<i>Персонал при аппарате управления</i>	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Коммерческий отдел</i>					
<i>Отдел главного конструктора</i>					
<i>Плановый экономическо-производственный отдел</i>					
<i>Отдел снабжения</i>					
<i>Отдел главного механика</i>					
<i>Служба главного энергетика</i>					
<i>Участок № 1 Анкерного производства и заготовки</i>					
125. Кузнец на молотах и прессах 5 разряд	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
130. Наладчик прокатного стана 6 разряд	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
133А(134А). Оператор прокатного стана 5 разряда	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
135А(136А). Помощник оператора прокатного стана 4 разряда	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
140. Оператор плазменной резки	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
145. Оцинковщик термодиффузионным способом 4 разряд	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			



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
146. Оцинковщик термодиффузионным способом 5 разряд	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
190А(191А). Штамповщик 4 разряд	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<i>Участок № 2 участок станков с программным управлением и изготовления металлоконструкций</i>	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				
<i>Участок № 3 участок механической обработки, ремонта и изготовления нестандартного оборудования</i>					
355. Токарь 4 разряд	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
360А(361А; 362А). Токарь 5 разряд	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
365А(366А; 368А). Токарь 6 разряд	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
370. Фрезеровщик 4 разряд	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
372А(373А; 374А). Фрезеровщик 5 разряд	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
377. Фрезеровщик 6 разряд	Применять сертифицированные (или задекларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<i>Участок № 4 участок по изготовлению каркасов</i>	По результатам СОУТ мероприятия по улучшению условий труда не требуются				

Дата составления: 18.11.2020