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

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

#### Таблица 1

		ество рабочих мест и численность ников, занятых на этих рабочих				енность занят			
Наименование		местах				кла	cc 3		
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	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.)	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

						Кла	ссы (і	юдкл	ассы)	услог	зий тр	уда				-c	-6			)	Ie	_	
Инди- виду- альный номер рабо- чего ме- ста	Профессия/ должность/ специальность работника	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	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 продолжитель- ность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пи- тание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Персонал при аппарате																					1	
	управления																						
7	Фельдшер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Главный сварщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Коммерческий отдел																					<u> </u>	
14	Специалист коммерческого отдела	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	1	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15/1A	Ведущий менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	1	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	Менеджер по продажам	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(16/1A)	тепеджер по продажам														_			1101	1101	1101	1101	1101	1101
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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18/2A (18/1A)	Стропальщик склада готовой продукции	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(16/1A)	Отдел главного конструк-		+																			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
	тора																						
22	Ведущий инженер-конструк-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	тор																		7.7	7.7			
28	Техник-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Плановый экономически- производственный отдел																						
41	Экономист	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
71	Отдел снабжения		+												_			1101	1101	1101	1101	1101	1101
50	Начальник отдела	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Отдел главного механика																	1101	1101	1101	1101	1101	1101
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
	Служба главного энергетика																						
82A	Наладчик сварочного обору- дования 5 разряд	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
83A (82A)	Наладчик сварочного обору- дования 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	1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

87A (85A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
88	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору- дования 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
	Участок № 1 Анкерного про-																					1	
	изводства и заготовки																						
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	1	-	1	2	-	-	1	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
121A (120A)	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	1	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
122A (120A)	Слесарь механосборочных ра- бот 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 прокат- ного стана 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
136A (135A)	Помощник оператора прокат- ного 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 термодиффузи- онным способом 4 разряд	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
146	Оцинковщик термодиффузи-	-	-	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
` /	i e																						

	Участок № 2 участок стан- ков с программным управ- лением и изготовления ме- таллоконструкций																						
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
210A	Оператор станка "MAZAK" 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
211A (210A)	Оператор станка "MAZAK" 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
220A	Оператор станков с программ- ным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
221A (220A)	Оператор станков с программ- ным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
222A (220A)	Оператор станков с программ- ным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
223A (220A)	Оператор станков с программ- ным управлением 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
224A (220A)	Оператор станков с программным управлением 5 разряд	-	_	-	2	-	-	_	-	_	-	-	_	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225A	Оператор станков с программ-	_	_	-	2	_	_	_	-	_	-	-	-	2	_	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(220A) 226A	ным управлением 5 разряд Оператор станков с программ-	_	_	_	2	_	_	_	_		_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(220A) 227A	ным управлением 5 разряд Оператор станков с программ-	_	_	_	2	_	_	_	_		_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(220A) 228A	ным управлением 5 разряд Оператор станков с программ-				2	_	_	_					_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(220A)	ным управлением 5 разряд Оператор - программист стан-						_		_		_		_	2	_	2	_	Tier	1101	1101	1101	1101	Tier
229	ков с программным управлением	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
234A	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
235A (234A)	Уборщик производственных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
240/1A	Слесарь механосборочных ра- бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
241/1A (240/1A)	Слесарь механосборочных ра- бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242/1A (240/1A)	Слесарь механосборочных ра- бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243/1A (240/1A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244/1A (240/1A)	Слесарь механосборочных ра- бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

240/2A	Слесарь механосборочных ра-	_	_	_	2	-	_	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(240/1A) 241/2A	бот 4 разряд  Слесарь механосборочных ра-																						-
(240/1A)	бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
242/2A	Слесарь механосборочных ра-																						-
(240/1A)	бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
243/2A	Слесарь механосборочных ра-				_				_					_		_							
(240/1A)	бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
244/2A	Слесарь механосборочных ра-				2				2					2		2		11	11	11	11	11	11
(240/1A)	бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2		-		-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245/1A	Слесарь механосборочных ра- бот 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246/1A	Слесарь механосборочных ра-				2	_	_	_	2	_				2		2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(245/1A)	бот 5 разряд	-	_	-		_	-	_	2	_	_	_	_		-	2		пет	пет	пег	Hei	пет	пет
247/1A	Слесарь механосборочных ра-	_	_	_	2	_	_	_	2	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(245/1A)	бот 5 разряд																	1101	1101	1101	1101	1101	1101
248/1A	Слесарь механосборочных ра-	_	_	-	2	-	_	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(245/1A) 249/1A	бот 5 разряд  Слесарь механосборочных ра-																						
(245/1A)	Слесарь механосоорочных ра-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
245/2A	Слесарь механосборочных ра-																						
(245/1A)	бот 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
246/2A	Слесарь механосборочных ра-				_									_									
(245/1A)	бот 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
247/2A	Слесарь механосборочных ра-				2				2					2		2		11	Нет	Нет	Нет	Нет	11
(245/1A)	бот 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	_	Нет	пет	пег	пег	пет	Нет
248/2A	Слесарь механосборочных ра-	_	_	_	2	_	_	_	2	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(245/1A)	бот 5 разряд																	1101	1101	1101	1101	1101	1101
249/2A	Слесарь механосборочных ра-	_	_	_	2	_	_	_	2	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(245/1A)	бот 5 разряд																						
255	Комплектовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Участок № 3 участок меха-																						
	нообработки, ремонта и из- готовления нестандартного																						
	оборудования																						
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 программ- ным 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 ра- бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	ı	-	ı	ı	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

	1																						
332A (331A)	Слесарь механосборочных ра-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
334A	бот 4 разряд  Слесарь механосборочных ра-																						
(331A)	бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
335A	Слесарь механосборочных ра-				2	-	-		2	_		_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(331A)	бот 4 разряд			_		_						_	_	2	_			1101	1101	1101	1101	1101	1101
336A (331A)	Слесарь механосборочных ра- бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
337A	Слесарь механосборочных ра-																						
(331A)	бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
338A	Слесарь механосборочных ра-	_		_	2	_	_	_	2	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(331A)	бот 4 разряд			_		_						_	_	2	_			1101	1101	1101	1101	1101	1101
339A (331A)	Слесарь механосборочных ра-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	бот 4 разряд  Слесарь механосборочных ра-																						
330A	бот 4 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
333A	Слесарь механосборочных ра-	_	_		2	_	-	_	_	_	_	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(330A)	бот 4 разряд																	1101	1101	1101	1101	1101	1101
340A	Слесарь механосборочных ра- бот 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344A	Слесарь механосборочных ра-	_	-	-	2	-	-	-	2	_	-	_		2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(340A)	бот 5 разряд																	1101	1101	1101	1101		
345A (340A)	Слесарь механосборочных ра- бот 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
347A	Слесарь механосборочных ра-		_		2	_	_		2	_				2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(340A)	бот 5 разряд	_	_	_	2	_	_	_		_	_	_	_		-	2		1101	1101	1101	1101	1101	1101
343A	Слесарь механосборочных ра- бот 5 разряд	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346A	Слесарь механосборочных ра-	-	1	-	2	_	-	-	_	-	-	_	_	2	_	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(343A)	бот 5 разряд				_													1101	1101	1101	1101		<b>—</b>
341	Слесарь механосборочных ра- бот 5 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
342	Слесарь механосборочных ра-	_	_	_	2	_	_	_	_	_	_	_	_	2	-	2	_	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	бот 5 разряд  Слесарь-инструментальщик 5																						
350	разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355	Токарь 4 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
360A	Токарь 5 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
361A (360A)	Токарь 5 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
362A (360A)	Токарь 5 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
365A	Токарь 6 разряд	_	_	_	3.1	_	_	_	_	_	_	_	_	2	_	3.1	_	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
366A	1 1 1																	, ,					
(365A)	Токарь 6 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
368A (365A)	Токарь 6 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
( /	1	1						·	·			·	·		L			ı	l				

370	Фрезеровщик 4 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
372A	Фрезеровщик 5 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	ı	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
373A (372A)	Фрезеровщик 5 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	1	1	1	1	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
374A (372A)	Фрезеровщик 5 разряд	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	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
	Участок № 4 участок по из- готовлению каркасов																						
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 под- разделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлека- емые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Персонал при аппарате управле- ния					
Коммерческий отдел					
Отдел главного конструктора	Ho possess cover you cover you was a	a			
Плановый экономически-	По результатам СОУТ мероприятия п не требуют				
производственный отдел	не требуют	СЯ			
Отдел снабжения					
Отдел главного механика					19
Служба главного энергетика					
Участок № 1 Анкерного производ- ства и заготовки					
125. Кузнец на молотах и прессах 5 разряд	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
130. Наладчик прокатного стана 6 разряд	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
133A(134A). Оператор прокатного стана 5 разряда	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
135A(136A). Помощник оператора прокатного стана 4 разряда	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
140. Оператор плазменной резки	Применять средства индивидуальной защи- ты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
<ol> <li>Оцинковщик термодиффузион- ным способом 4 разряд</li> </ol>	Применять средства индивидуальной защи- ты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			

Наименование структурного под- разделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлека- емые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
146. Оцинковщик термодиффузион- ным способом 5 разряд	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
190А(191А). Штамповщик 4 разряд	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
Участок № 2 участок станков с программным управлением и из- готовления металлоконструкций	По результатам СОУТ мероприятия по не требуюто				
Участок № 3 участок механооб- работки, ремонта и изготовления нестандартного оборудования					
355. Токарь 4 разряд	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
360А(361А; 362А). Токарь 5 разряд	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			N.
365А(366А; 368А). Токарь 6 разряд	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума	Sec. 40		
370. Фрезеровщик 4 разряд	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
372A(373A; 374A). Фрезеровщик 5 разряд	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
377. Фрезеровщик 6 разряд	Применять сертифицированные (или заде- кларированные в установленном законом порядке) средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня шума			
Участок № 4 участок по изготов- лению каркасов	По результатам СОУТ мероприятия по не требуются				

Дата составления: 18.11.2020