

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «Диаконт»

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.)	150	150	0	76	33	41	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	151	151	0	76	33	42	0	0	0
из них женщин	22	22	0	20	1	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 фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	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	
Производственный департамент																								
Механическое производство																								
Участок токарного и фрезерного оборудования																								
928А	Токарь 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
929А (928А)	Токарь 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
930А (928А)	Токарь 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
931А	Токарь 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
932А (931А)	Токарь 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
933А (931А)	Токарь 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
934	Фрезеровщик 6 разряда	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

935	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	2	2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Участок термообработки																							
936А	Бригадир	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
937А (936А)	Бригадир	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
938	Термист 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
939	Термист 3 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
940А	Термист 2 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
941А (940А)	Термист 2 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	-	-	2	-	3.2	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
Заготовительный участок																							
942А	Бригадир	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
943А (942А)	Бригадир	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
944А	Раскройщик листового материала 3 разряда	-	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
945А (944А)	Раскройщик листового материала 3 разряда	-	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
946А (944А)	Раскройщик листового материала 3 разряда	-	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
947А (944А)	Раскройщик листового материала 3 разряда	-	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
948А (944А)	Раскройщик листового материала 3 разряда	-	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
949А (944А)	Раскройщик листового материала 3 разряда	-	-	2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
950А	Резчик на ленточнопильных станках и гильотинах	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
951А (950А)	Резчик на ленточнопильных станках и гильотинах	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
952А (950А)	Резчик на ленточнопильных станках и гильотинах	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
953А (950А)	Резчик на ленточнопильных станках и гильотинах	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
954А (950А)	Резчик на ленточнопильных станках и гильотинах	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
955А (950А)	Резчик на ленточнопильных станках и гильотинах	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
956А (950А)	Резчик на ленточнопильных станках и гильотинах	2	-	2	3.2	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
957А	Кладовщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
958А (957А)	Кладовщик	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
Сборочно-монтажное производство																							
Участок специализированной обработки																							
959А	Бригадир	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
960А (959А)	Бригадир	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
961	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
962	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	
963А	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да	

964A (963A)	Электрогазосварщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
965	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
966	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
967A	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
968A (967A)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
969A (967A)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
970A (967A)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
971A (967A)	Слесарь механосборочных работ	3.1	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДИВИЗИОН																							
Производственный департамент																							
Серийное производство																							
972A	Оператор по промывке и консервации деталей	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
973A (972A)	Оператор по промывке и консервации деталей	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
974A (972A)	Оператор по промывке и консервации деталей	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
975A (972A)	Оператор по промывке и консервации деталей	2	-	-	3.2	-	3.1	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
976	Оператор по правке и шлифовке прутков	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Механическое производство																							
Малярный участок																							
977A	Бригадир	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
978A (977A)	Бригадир	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
979A	Маляр по окраске металла 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
980A (979A)	Маляр по окраске металла 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
981A (979A)	Маляр по окраске металла 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
982A (979A)	Маляр по окраске металла 5 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
983	Маляр по окраске металла 4 разряда	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
984A	Маляр по окраске металла	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
985A (984A)	Маляр по окраске металла	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
986A (984A)	Маляр по окраске металла	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.1	-	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Да
Участок универсального оборудования																							
987	Оператор по промывке и консервации деталей	2	-	-	3.2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	
ДИВИЗИОН РОБОТОТЕХНИКИ И ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ																							
ОТДЕЛЕНИЕ РОБОТОТЕХНИКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ДИАГНОСТИКИ																							
Отдел разработки																							
988	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
989	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ДИВИЗИОН СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ																							

Департамент разработки																							
Производственный отдел																							
990	Мастер сборочно-монтажных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
991A	Монтажник РЭА и приборов 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
992A (991A)	Монтажник РЭА и приборов 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
993A (991A)	Монтажник РЭА и приборов 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
994A	Монтажник РЭА и приборов 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
995A (994A)	Монтажник РЭА и приборов 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
996A (994A)	Монтажник РЭА и приборов 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
997	Монтажник РЭА и приборов 3 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДИВИЗИОН																							
Производственный департамент																							
Механическое производство																							
Участок универсального оборудования																							
998	Слесарь механосборочных работ 6 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
999A	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1000A (999A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1001A (999A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1002A (999A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1003A (999A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1004A (999A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1005A (999A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1006A (999A)	Слесарь механосборочных работ 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1007A	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1008A (1007A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1009A (1007A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
1010A (1007A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

1011A (1007A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1012A (1007A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1013A (1007A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1014A (1007A)	Слесарь механосборочных работ 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1015A	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1016A (1015A)	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1017A	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1018A (1017A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1019A (1017A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1020A (1017A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1021A (1017A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1022A (1017A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1023	Полировщик 3 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1024	Полировщик 4 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1025A	Полировщик 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1026A (1025A)	Полировщик 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
1027A (1025A)	Полировщик 5 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Сборочно-монтажное производство																							
Участок поверхностного монтажа РЭА																							
1028A	Технолог-программист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1029A (1028A)	Технолог-программист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1030A (1028A)	Технолог-программист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1031A (1028A)	Технолог-программист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1032A (1028A)	Технолог-программист	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1033A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1034A (1033A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 6 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1035A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1036A (1035A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1037A (1035A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1038A (1035A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1039	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1040A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1041A (1040A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1042A (1040A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1043A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1044A (1043A)	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1045	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1046A	Окрасчик приборов и деталей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1047A (1046A)	Окрасчик приборов и деталей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1048A (1046A)	Окрасчик приборов и деталей	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1049	Оператор автоматической линии 3 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1050	Оператор автоматической линии 2 разряда	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1051A	Оператор автоматической линии	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1052A (1051A)	Оператор автоматической линии	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1053A (1051A)	Оператор автоматической линии	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1054A (1051A)	Оператор автоматической линии	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1055A (1051A)	Оператор автоматической линии	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1056A (1051A)	Оператор автоматической линии	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1057A (1051A)	Оператор автоматической линии	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1058A (1051A)	Оператор автоматической линии	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1059A (1051A)	Оператор автоматической линии	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1060	Специалист по комплектованию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ОТДЕЛЕНИЕ КАЧЕСТВА																							
Отдел технического контроля																							
Бюро технического контроля продукции сборочно-монтажного производства																							
1061A	Контролер 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1062A (1061A)	Контролер 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1063A (1061A)	Контролер 3 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1064	Контролер 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1065	Контролер 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1066A	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1067A (1066A)	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1068A (1066A)	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1069A (1066A)	Контролер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
ДЕПАРТАМЕНТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ																							
Отдел логистики																							
Инструментальное хозяйство																							
52	Заточник металлорежущих инструментов 3 разряда	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Складское хозяйство																							
Участок упаковки																							

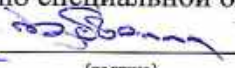
56	Столяр 5 разряда	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
57	Столяр 3 разряда	-	-	2	3.2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
ДЕПАРТАМЕНТ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ																							
Служба главного энергетика																							
1070	Главный энергетик	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1071	Инженер-энергетик	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ																							
СЛУЖБА КАЧЕСТВА																							
Отдел охраны труда и экологии																							
1072	Руководитель отдела	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1073	Специалист по охране труда и экологии	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1074	Специалист по охране труда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 22.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор производственного дивизиона

(должность)



(подпись)

Дзюба Р. В.

(Ф.И.О.)

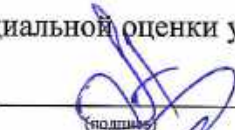
28.05.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель производственного
департамента

(должность)



(подпись)

Андямов К. Ф.

(Ф.И.О.)

28.05.24

(дата)

Руководитель отдела ОТиЭ

(должность)



(подпись)

Домостроева А. А.

(Ф.И.О.)

28-1/24

(дата)

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

3219

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шантгай Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

22.05.2024

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «Диаконт»

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>Производственный департамент</i>					
<i>Механическое производство</i>					
<i>Участок токарного и фрезерного оборудования</i>					
928А(929А; 930А). Токарь 6 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
931А(932А; 933А). Токарь 5 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
934. Фрезеровщик 6 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
935. Фрезеровщик 5 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходи-	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	мости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
Участок термообработки					
936А(937А). Бригадир	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
938. Термист 4 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06,	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
939. Термист 3 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН Г.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
940А(941А). Термист 2 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с тре-	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	б-бованиями СанПиН 1.2.3685-21				
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха:	Снижение вредного шумового воздействия			
	Микроклимат: Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10	Снижение вредного влияния нагревающего микроклимата			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
<i>Заготовительный участок</i>					
942А(943А). Бригадир	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
944А(945А; 946А; 947А; 948А; 949А). Раскройщик листового материала 3 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	гимнастических упражнений.				
950А(951А; 952А; 953А; 954А; 955А; 956А). Резчик на ленточнопильных станках и гильотинах	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
957А(958А). Кладовщик	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
<i>Сборочно-монтажное производство</i>					
<i>Участок специализированной обработки</i>					
961. Электрогазосварщик 6 разряда	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
	Химический. Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06,	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
962. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
963А(964А). Электрогазосварщик	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Для защиты от ультрафиолетового излучения обязательно использование средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения			
965. Слесарь механосборочных работ 6 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21				
966. Слесарь механосборочных работ 5 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
967А(968А; 969А; 970А; 971А). Слесарь механосборочных работ	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДИВИЗИОН					
<i>Производственный департамент</i>					
<i>Серийное производство</i>					
972А(973А; 974А; 975А). Оператор по промывке и консервации деталей	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Ультразвук: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультразвука			
976. Оператор по правке и шлифовке прутков	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Аэрозоли ПФД: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных зонах использовать средства инди-	Снижение вредного влияния АПФД			

	видуальной защиты органов дыхания				
<i>Механическое производство</i>					
<i>Малярный участок</i>					
977А(978А). Бригадир	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Химический: Определить необходимость применения технических средств по снижению уровня химических веществ в соответствии с требованиями СанПиН 1.2.3685-21	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
979А(980А; 981А; 982А). Маляр по окраске металла 5 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
983. Маляр по окраске металла 4 разряда	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
984А(985А; 986А). Маляр по окраске металла	Химический: Учитывая вредные условия труда, при работе в запыленных и загазованных зонах использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
<i>Участок универсального оборудования</i>					
987. Оператор по промывке и консервации деталей	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
ДИВИЗИОН СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ					
<i>Департамент разработки Производственный отдел</i>					
990. Мастер сборочно-монтажных работ	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
991А(992А; 993А). Монтажник РЭА и приборов 5 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходи-	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	мости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
994А(995А; 996А). Монтажник РЭА и приборов 4 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
997. Монтажник РЭА и приборов 3 разряда	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДИ-ВИЗИОН					
<i>Производственный департамент</i>					
<i>Механическое производство</i>					
<i>Участок универсального оборудования</i>					
1023. Полировщик 3 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удли-	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	нённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
1024. Полировщик 4 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			
1025А(1026А; 1027А). Полировщик 5 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентируемые перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
	Вибрация(лок): Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов, ограничив суммарное время контакта с вибрацией в течение смены ("защита временем", с учётом рекомендаций раздела 4 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05).	Снижение вредного воздействия локальной вибрации			
	Тяжесть: Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06,	Снижение вредного влияния тяжести трудового процесса			

	предусмотрев дополнительные удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
ДЕПАРТАМЕНТ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ					
Отдел логистики					
Инструментальное хозяйство					
52. Заточник металлорежущих инструментов 3 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
Складское хозяйство					
Участок упаковки					
56. Столяр 5 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			
57. Столяр 3 разряда	Шум: Для уменьшения вредного воздействия шума использовать регламентированные перерывы, соблюдать режим труда и отдыха, использовать средства защиты органов слуха.	Снижение вредного шумового воздействия			

Дата составления: 22.05.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор производственного дивизиона

(должность)

(подпись)

Дзюба Р. В.

(Ф.И.О.)

28.05.24

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель производственного
департамента

(должность)

(подпись)

Андрямов К. Ф.

(Ф.И.О.)

28.05.24

(дата)

Руководитель отдела ОТиЭ

(должность)

(подпись)

Домостроева А. А.

(Ф.И.О.)

28-05/24

(дата)

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

3219

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Шантгай Михаил Александрович

(Ф.И.О.)

22.05.2024

(дата)