

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Завод «Невский фильтр ЭЗФ»

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
Ремонтно-механическая служба					
3. Электрогазосварщик	По результатам специальной оценки условий труда назначить повышенный размер оплаты труда - не менее 4% тарифной ставки (оклада) в соответствии ст.147 Трудового кодекса РФ	Компенсации за работу во вредных условиях труда			

Дата составления: 06.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

исполнительный директор _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Магина Анна Анатольевна 07.02.2023 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный энергетик _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Пироженко Игорь Алексеевич 07.02.2023 (дата)

главный механик _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Емельянов Сергей Павлович 07.02.2023 (дата)

начальник сборочного производства _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Висюлькина Елена Михайловна 07.02.2023 (дата)

специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Меледина Анастасия Валерьевна 07.02.2023 (дата)

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

3713 _____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)
Струлева Наталья Николаевна 06.02.2023 (дата)

(№ в реестре экспертов)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Завод «Невский фильтр ЭЗФ»

Индивидуальный номер рабочего места	2	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
					Химический фактор	Биологический фактор	взрослые преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Дирекция																				
1		Рабочее место директора по производству; источники вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса отсутствуют	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонтно-механическая служба																				
2		Рабочее место инженера по ремонту; болгарка; дрель; нахождение в позе стоя, неудобном положении, перемещение в пространстве	1	-	-	-	-	1.6	-	-	-	1.6	-	-	-	-	-	-	8	-
3		Рабочее место электрогазосварщика; УШМ, дрель, сварочные работы, нахождение в позе стоя, неудобной позе, подъем и перемещение тяжестей	1	-	2.4	-	-	4	-	-	-	1.6	3	4.8	-	-	2.4	-	8	-
Рабочие																				
Производство																				
Сборочное производство																				
Участок № 1																				
4		Рабочее место слесаря механосборочных работ; упаковочный аппарат ТПЦ 550М2-1 (Л); нахождение в позе стоя, перемещение в пространстве, стереотипные рабочие движения, подъем и перемещение тяжести	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2	-	6	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	возраст при поступлении на работу	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля факторы неионизирующего поля и излучения	ультракороткое излучение факторы неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение факторы неионизирующего поля и излучения	неионизирующее излучение	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
5	Рабочее место слесаря механосборочных работ; тоннельная печь конвейерного типа, нахождение в позе стоя, подъем и перемещение тяжести, перемещение в пространстве	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	6	-

Участок № 3

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

исполнительный директор _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) _____
 Магина Анна Анатольевна _____ (дата) 07.02.2023

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный энергетик _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) _____
 Пирожено Игорь Алексеевич _____ (дата) 07.02.2023

главный механик _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) _____
 Емельянов Сергей Павлович _____ (дата) 07.02.2023

начальник сборочного производства _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) _____
 Висолюкина Елена Михайловна _____ (дата) 07.02.2023

специалист по охране труда _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) _____
 Меледина Анастасия Валерьевна _____ (дата) 07.02.2023

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

Инженер лаборатории _____ (подпись) _____ (ф.и.о.) _____
 Струлева Наталья Николаевна _____ (дата) 06.02.2023