

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Магаданский механический завод»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Бухгалтерия</i>					
50/18. Заведующий складом	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дистанция</i>	<i>бухгалтерия</i>	<i>выполнено</i>
<i>Участок металлоконструкций</i>					
9-309/20. Машинист крана (крановщик) 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применение средств защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса снижение вредного воздействия шума	<i>дистанция</i> <i>во время воздействия</i>	<i>УМК</i> <i>БМТС, УМК</i>	<i>выполнено</i> <i>выполнено</i>
<i>Механоборочный участок</i>					
11-309/20. Водитель электро- и автотележки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>дистанция</i>	<i>УСУ</i>	<i>выполнено</i>
<i>Датейный участок</i>					
13-309/20. Модельщик выплавляемых моделей 3 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума	<i>во время воздействия</i>	<i>ЛУ, БМТС</i>	<i>выполнено</i>
14-309/20. Модельщик выплавляемых моделей 3 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума	<i>во время воздействия</i>	<i>ЛУ, БМТС</i>	<i>выполнено</i>
15-309/20. Формовщик по выплавляемым моделям	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>дистанция</i>	<i>ЛУ</i>	<i>выполнено</i>
	Шум: применение средств защиты органов слуха	снижение вредного воздействия шума	<i>II-III кв дека.</i>	<i>РМУ, ЭС, ЛУ</i>	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	<i>во время воздействия</i>	<i>БМТС, ЛУ</i>	<i>выполнено</i>
16-309/20. Машинист крана (крановщик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>II-III кв. 2020г.</i>	<i>РМУ, ЭС, ЛУ</i>	<i>выполнено</i>

1	2	3	4	5	6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: применение средств защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса снижение вредного воздействия шума	Достоиние Во вредных условиях	ЛУ БМТС, ЛУ	Великолепие
17-309/20. Плавильщик металла и сплавов 2 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: применение средств защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны снижение вредного воздействия шума	Достоиние II - III кв. КХСР.	ЛУ РМУ, ЭД, ЛУ	Великолепие
18-309/20. Заливщик металла 3 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Шум: применение средств защиты органов слуха Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны снижение вредного воздействия шума снижение воздействия вредных веществ	Во вредных условиях II - III кв. КХСР.	БМТС, ЛУ РМУ, ЭД, ЛУ	Великолепие
19-309/20. Обрубочик 2 разряда	Шум: применение средств защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Аэрозоли ПФД: использовать СИЗОД	Снижение вредного воздействия шума Снижение тяжести трудового процесса снижение воздействия вредных веществ	Достоиние Во вредных условиях Во вредных условиях	ЛУ БМТС, ЛУ ЛУ	Великолепие
20-309/20. Мастер участка	Шум: применение средств защиты органов слуха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	снижение вредного воздействия шума Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Во вредных условиях Во вредных условиях Во вредных условиях	БМТС, КТУ РМУ, ЭД, КТУ	Великолепие
	Кузнечно-термический участок				

1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Организовать рапидные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	Действие Костыли	КТУ КТУ	Выполнение Выполнение

Дата составления: 11.08.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____
(подпись) _____
(должность) _____
Дьяков Николай Юрьевич _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
10.10.2025 _____
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного бухгалтера _____
(подпись) _____
(должность) _____
Байкова Марина Александровна _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
10.10.2025 _____
(дата)

Специалист по охране труда I категории _____
(подпись) _____
(должность) _____
Ковалёва Мария Геннадьевна _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
10.10.2025 _____
(дата)

Специалист по кадрам _____
(подпись) _____
(должность) _____
Сулкова Наталия Николаевна _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
10.10.2025 _____
(дата)

Председатель профсоюзного комитета _____
(подпись) _____
(должность) _____
Афанасьев Андрей Олегович _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
10.10.2025 _____
(дата)

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

939 _____
(№ в реестре экспертов) _____
(подпись) _____
Бобров Дмитрий Евгеньевич _____
(фамилия, имя, отчество (при наличии)) _____
11.08.2025 _____
(дата)