

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

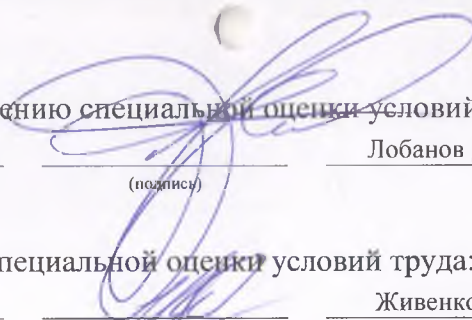
Наименование организации: Акционерное общество «Бежецкий завод «Автоспецоборудование»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<i>Ремонтно-строительный участок</i>						
58. Штукатур с совмещением профессии маляра	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
60. Каменщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Транспортный цех</i>						
115. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке) с совмещением профессии аккумуляторщик	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
116. Медник с совмещением профессии вулканизаторщика	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
<i>Кузнечно-заготовительный цех</i>						
145. Начальник цеха	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
146. Диспетчер	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
147. Мастер	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума				
150. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
151. Оператор лазерных установок с совмещением профессии жестянщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

152. Токарь на токарно-давилных станках	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
156. Волочильщик (занятый на волочении калиброванного металла), (совмещение профессии травильщик)	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
157. Штамповщик	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
158. Резчик на пилах, ножовках и станках	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
161. Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке)	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
162. Сварщик на машинах контактной сварки	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
163. Резчик металла на ножницах и прессах	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
164. Кузнец-штамповщик	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Наладить питьевой режим. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия параметров микроклимата				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				
165. Токарь-карусельщик	Рекомендуется применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса				

Дата составления: 05.08.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)	 (подпись)	Лобанов Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)	22.08.22 (дата)
--------------------------------	--	--	--------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Живенко Ирина Анатольевна (Ф.И.О.)	22.08.2022 (дата)
---	--	---------------------------------------	----------------------

Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Беякова Нина Алексеевна (Ф.И.О.)	22.08.2022 (дата)
--	--	-------------------------------------	----------------------

Начальник планово-экономического отдела (должность)	 (подпись)	Воронин Александр Васильевич (Ф.И.О.)	22.08.2022 (дата)
---	--	--	----------------------

Председатель первичной профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Травина Елена Валентиновна (Ф.И.О.)	22.08.22 (дата)
--	--	--	--------------------

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

5161 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Малкин Сергей Николаевич (Ф.И.О.)	05.08.2022 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------