

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Тамбовский завод "Комсомолец" имени Н.С. Артемова"

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
Бюро видеомониторинга отдела информационных технологий	-	-	-	-	-
Бюро внешней прически отдела механического контроля	-	-	-	-	-
Бюро подготовки производственной документации отдела подготовки документации и управления качеством	-	-	-	-	-
Бюро сварки отдела главного сварщика	-	-	-	-	-
Бюро механического контроля заготовительного, механического цехов и входного контроля отдела механического контроля	-	-	-	-	-
Бюро механического контроля сборочных цехов отдела механического контроля	-	-	-	-	-
Основное производство	-	-	-	-	-
Отдел внедрения цифровых технологий в производственные процессы	-	-	-	-	-
Отдел маркетинга и продаж пищевого оборудования	-	-	-	-	-
Отдел подготовки производства	-	-	-	-	-
Отдел механического контроля	-	-	-	-	-
Отдел управления производством	-	-	-	-	-
Отдел управления складами	-	-	-	-	-
Ремонтно-строительный участок № 27 ремонтно-строительного цеха	-	-	-	-	-
Ремонтно-строительный цех	-	-	-	-	-

<i>Сварочная лаборатория отдела главного сварщика</i>					
56А. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами.	Выполняется	-	
<i>Служба охраны труда</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок изготовления уаков-ки</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок шливно-дробеструйных работ</i>					
68А. Чистильщик металла, отливов, изделий и деталей (занятый на внутренней очистке резервуаров, баков, цистерн, отсеков и танков судов и внутри дробеструйных камер при работе в скафандрах или противогazaх)	Применять индивидуальные средства защиты органов слуха (наушники против шумные, беруши)	Снижение уровня шума	Выполняется	-	
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса	Выполняется	-	
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами.	Выполняется	-	
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Выполняется	-	
75А. Машинист (занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами.	Выполняется	-	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Выполняется	-	
<i>Участок нанотехнологий</i>	-	-	-	-	-
85А. Травильщик (занятый на травлении металла в растворах, содержащих вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами.	Выполняется	-	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Выполняется	-	
93А. Машинист крана (женщины)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Выполняется	-	
95. Машинист крана	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Выполняется	-	
96. Машинист автовышки и ав-	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности	Выполняется	-	

тогидроподъемника	труда и отдыха	трудового процесса			
<i>Хозяйственные службы</i>					
98. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
<i>Центральная заводская лаборатория</i>					
<i>Цех № 5 - сборочный цех</i>	-	-	-	-	
<i>Цех № 6 - сборочный цех</i>	-	-	-	-	
<i>Цех № 12</i>					
139. Заточник (занятый на точке металлургических изделий и инструмента абразивными крутами сухим способом)	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Применять индивидуальные средства защиты органов слуха (наушники противошумные, беруши)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня шума	Выполняется	-	
<i>Бюро по программному обеспечению механической обработки</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Выполняется	-	
<i>Цех № 2</i>	-	-	-	-	
<i>Цех № 4 (ТСЦ)</i>					
179. Водитель автомобиля (седельного тягача с полуприцепом грузоподъемностью 30-40 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	Выполняется	-	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
180. Водитель автомобиля (седельного тягача с полуприцепом грузоподъемностью 30-40 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	Выполняется	-	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
181. Водитель автомобиля (седельного тягача с полуприцепом грузоподъемностью 30-40 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
182. Водитель автомобиля (грузового, бортового автомобиля грузоподъемностью 30-40 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	Выполняется	-	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
183. Водитель автомобиля (грузового, бортового автомобиля грузоподъемностью 30-40 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	Выполняется	-	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
184. Водитель автомобиля (грузового, бортового автомобиля грузоподъемностью 30-40 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	Выполняется	-	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
185. Водитель автомобиля (грузового, бортового автомобиля грузоподъемностью 30-40 тн)	Установить оборудование на виброизолирующие опоры	Снижение уровня вибрации	Выполняется	-	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
186. Водитель автомобиля (седельного тягача с полуприцепом грузоподъемностью 20-30 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	Выполняется	-	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
187. Водитель автомобиля (грузового, бортового автомобиля грузоподъемностью 1,5-3 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
188. Водитель автомобиля (грузового, бортового автомобиля грузоподъемностью 0,5-1,5 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
189. Водитель автомобиля (грузового, бортового автомобиля грузоподъемностью 0,5-1,5 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
190. Водитель автомобиля (грузового, бортового автомобиля грузоподъемностью 0,5-1,5 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	Выполняется	-	
191. Водитель автомобиля (грузового автомобиля с КМУ грузоподъемностью 12,65 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
192. Водитель автомобиля (грузового автомобиля с КМУ грузоподъемностью 12,65 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия виа вибрации	Выполняется	-	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
193. Водитель автомобиля (грузового автомобиля с объемом двигателя 1,8 -3,5 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
194. Водитель автомобиля (лег-	Организовать рациональные режимы	Снижение напряженности	Выполняется	-	

Ковото автомобиля с объемом двигателя 1,8 -3,5 л)	Труда и отдыха	Трудового процесса			
195. Водитель автомобиля (легкового автомобиля с объемом двигателя 1,8 -3,5 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
196. Водитель автомобиля (легкового автомобиля с объемом двигателя 1,8-3,5 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
197. Водитель автомобиля (легкового автомобиля с объемом двигателя от 3,5 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
198. Водитель автомобиля (легкового автомобиля с объемом двигателя от 3,5 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
199. Водитель автомобиля (легкового автомобиля с объемом двигателя до 1,8 л)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
200. Водитель автомобиля (самовала грузоподъемностью 20-30 тн)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Выполняется	-	
201. Водитель автомобиля (автотобуса с габаритом 7,5-9,5 м)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
202. Водитель автомобиля (автотобуса с габаритом 7,5-9,5 м)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
203. Водитель автомобиля (автотобуса с габаритом 5,0-6,5 м)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
204. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Выполняется	-	
205. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	Выполняется	-	
206. Водитель автомобиля (сельскохозяйственного с полуприцепом грузоподъемностью свыше 40	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Выполняется	-	

ТН)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса				
Цех по диффузиональным углеродных наноматериалов и суперконденсаторов на их основе						
Юридический отдел						
Бюро управления делами						
Бюро по разработке нормативов и циклов изготовления опделов подготовки перспективных заказов						
Директорат						

Дата составления: 29.09.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник службы охраны труда (СОТ) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 29.09.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда СОТ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 29.09.21

Начальник кадровой службы \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 29.09.21

Специалист по охране труда СОТ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 29.09.21

Председатель ППО "Комсомолец" \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 29.09.2021

РОСПРОФПРОМ \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 29.09.2021

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

3333 \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 29.09.2021

№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_ (дата) 29.09.2021