

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Реакционные трубы»

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>Административно-управленческий персонал</i>					
1. Директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Заместитель директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
117. Заместитель директора по безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
118. Заместитель директора по экономике и финансам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
119. Руководитель по персоналу	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
120. Специалист по информационной безопасности	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
121. Помощник директора	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
19. Уборщик служебных помещений	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122. Ведущий юрист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
123. Юрист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
124. Ведущий инженер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
125. Инженер по качеству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
126. Программист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
127. Персональный водитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Отдел по управлению производственной безопасностью</i>					
128. Руководитель отдела по управлению производственной безопасностью	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
129. Ведущий специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
130. Специалист по обеспечению требований промышленной безопасности, пожарной безопасности, ГО и ЧС	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Бухгалтерия</i></b>					
7. Главный бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
131. Заместитель главного бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
132. Заместитель главного бухгалтера по производству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
8(9А). Бухгалтер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Финансово-экономический отдел</i></b>					
133. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
134. Специалист по финансовому обслуживанию	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Коммерческий отдел</i></b>					
22. Начальник коммерческого отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
18(19А; 20А). Инженер по снабжению	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21(135А). Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
136. Водитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b><i>Планово-диспетчерский отдел</i></b>					
137. Начальник планово-диспетчерского отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
138. Инженер планово-диспетчерского отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
139. Ведущий инженер планово-диспетчерского отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
11(140А; 141А). Оператор в автоматизированной системе управления производством	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Технологический отдел</i>					
142. Начальник технологического отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
143(144А). Инженер-конструктор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
145. Технолог по механической обработке	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
146. Технолог по сварке	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
147. Технолог по металлургии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
148. Специалист по технологической подготовке производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Ремонтная служба</i>					
149. Главный механик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
150. Энергетик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
151. Инженер-электроник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
86(87А; 88А; 152А; 153А). Слесарь-ремонтник по ремонту оборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	<i>Постоянно</i>	<i>Ремонтная служба</i>	<i>Выполнено</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдать питьевой режим.	Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.	<i>Постоянно</i>	<i>Ремонтная служба</i>	<i>Выполнено</i>
90(91А; 92А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	<i>Постоянно</i>	<i>Ремонтная служба</i>	<i>Выполнено</i>
154. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок технического контроля</i>					
155. Начальник участка технического контроля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

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
94. Начальник лаборатории	Предупреждение профессиональных заболеваний.	Применение средств индивидуальной и коллективной защиты. Применение индивидуальных дозиметров.	Постоянно	Участок технического контроля	Выполнено
156. Мастер участка технического контроля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
95(96А; 97А; 98А; 99А; 157А; 158А; 159А; 160А). Дефектоскопист ПВК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
103. Лаборант спектрального анализа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
106. Лаборант металлографии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
114(115А; 161А; 162А). Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Предупреждение профессиональных заболеваний.	Применение средств индивидуальной и коллективной защиты. Применение индивидуальных дозиметров.	Постоянно	Участок технического контроля	Выполнено
<b>Правильно-разливочный участок</b>					
29. Начальник правильно-разливочного участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдать питьевой режим.	Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено
30. Мастер правильно-разливочного участка	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдать питьевой режим.	Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено
31(32А). Плавильщик металла и сплавов	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдать питьевой режим.	Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено

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
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" п. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено
35(36А). Литейщик вакуумного, центробежно-вакуумного и центробежного литья	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдать питьевой режим.	Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" п. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено
45. Машинист крана (5 р.)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдать питьевой режим.	Предупреждение неблагоприятного влияния нагревающего микроклимата.	Постоянно	Правильно-разливочный участок	Выполнено
<b>Сварочное производство</b>					
163. Начальник сварочного производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
63. Мастер сварочного производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
64(65А; 66А; 67А; 68А; 69А; 70А; 71А; 72А). Электросварщик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Сварочное производство	Выполнено
	Применять специальные сертифицированные средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора.	Постоянно	Сварочное производство	Выполнено
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" п. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Сварочное производство	Выполнено

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
74(75А; 76А; 77А; 78А; 79А). Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Сварочное производство	выполнено
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Сварочное производство	выполнено
<b>Механосборочный участок</b>					
48. Начальник механосборочного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
49. Мастер механосборочного участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
54(55А; 56А; 57А; 164А; 165А; 166А). Слесарь механосборочных работ	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Механосборочный участок	выполнено
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Механосборочный участок	выполнено
50. Токарь-расточник	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Механосборочный участок	выполнено
	Предусмотреть соблюдение требований СП 2.2.3670-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда" р. VI.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.	Постоянно	Механосборочный участок	выполнено
167. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Механосборочный участок	выполнено
168. Наладчик	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение вредного воздействия шума.	Постоянно	Механосборочный участок	выполнено

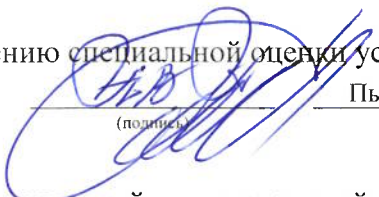
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Ремонтная служба</b>					
85. Инженер по анализу и планированию ремонта и оборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Администрация производства</b>					
23. Начальник производства	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
25. Главный технолог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 10.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)



(подпись)

Пыркин Александр Валериевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))


14.02.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель отдела по управлению производственной безопасностью

(должность)



(подпись)

Асталова Екатерина Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.02.2025

(дата)

Руководитель по персоналу

(должность)



(подпись)

Глухова Светлана Викторовна

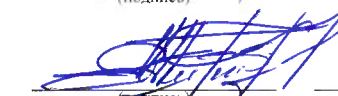
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.02.2025

(дата)

Уполномоченное лицо по ОТ от трудового коллектива

(должность)



(подпись)

Миронов Антон Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.02.2025

(дата)

Начальник коммерческого отдела

(должность)



(подпись)

Никифоров Сергей Владимирович

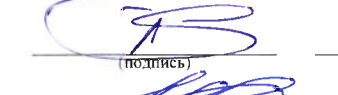
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.02.2025

(дата)

Главный механик

(должность)



(подпись)

Петерс Иван Юрьевич

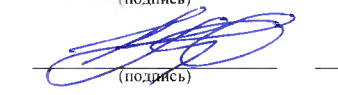
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.02.2025

(дата)

Начальник лаборатории

(должность)



(подпись)

Красюков Дмитрий Евгеньевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.02.2025

(дата)

Начальник плавильно-разливочного участка

(должность)



(подпись)

Сакмаев Александр Николаевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.02.2025

(дата)

Начальник сварочного производства  
(должность)

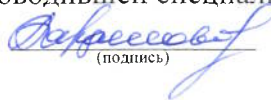
  
(подпись)

Филькин Владимир Александрович  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.02.2025  
(дата)

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

4102  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Парфенова Марина Владимировна  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

10.02.2025  
(дата)