

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "КАРАЧАРОВСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

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>Газовая служба</b>					
1. Аппаратчик испарения (жидкого кислорода и углекислого газа), 4 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. Аппаратчик испарения (жидкого кислорода и углекислого газа), 5 разряд	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел капитального строительства и хозяйственной деятельности</b>					
3. Бетонщик, 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел конструкторско-технологической документации</b>					
4А(5А). Оператор копировальных и множительных машин	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
6А(7А). Комплектовщик конструкторско-технологической документации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Участок № 314 (Экспериментальный)</b>					
8. Слесарь механосборочных работ, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
<b>Участок вентиляции и кондиционирования</b>					
9. Мастер по ремонту, обслуживанию и монтажу систем вентиляции и	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

кондиционирования	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
<i>Участок тепловодоснабжения и канализации</i>					
10А(11А; 12А). Слесарь-сантехник, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
13А(14А; 15А; 16А; 17А). Слесарь-сантехник, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
18. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
<i>Цех № 12</i>					
19. Корректировщик ванн, 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
20А(21А). Гальваник, 4 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
22А(23А; 24А; 25А; 26А; 27А). Машинист крана, 4 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
28. Машинист крана, 5 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			



	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
29А(30А; 31А; 32А; 33А; 34А; 35А; 36А; 37А; 38А; 39А; 40А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, 5 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
41А(42А). Инженер ПДБ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех № 13</i>					
43. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
<i>Цех № 21</i>					
44А(45А; 46А). Машинист крана автомобильного	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
47. Электрогазосварщик, 5 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
48. Инженер по безопасности дорожного движения	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
49. Инженер по учету 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<b>Цех № 29</b>					
50А(51А; 52А; 53А; 54А; 55А). Машинист крана, 4 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
56А(57А; 58А; 59А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, 5 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
60А(61А; 62А; 63А). Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, 4 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
64А(65А; 66А; 67А; 68А; 69А). Оператор конвейерной линии, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Цех № 3</b>					
70А(71А; 72А; 73А; 74А; 75А; 76А; 77А; 78А). Машинист крана, 4 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
79А(80А). Электросварщик на автоматических и	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной	Снижение вредного воздействия			



полуавтоматических машинах, 4 разряд	защиты				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
81. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах, 5 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
82А(83А; 84А). Термист, 3 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
85. Наладчик линии порошкового окрашивания, 6 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
86А(87А). Мастер смены	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Цех № 30</i>					
88. стропальщик с выполнением обязанностей плотника, 4 разряд(участок лакокрасочных покрытий)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
89А(90А; 91А; 92А). Машинист крана, 4 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

93. Мастер участка лакокрасочных покрытий	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
94. Мастер участка лакокрасочных покрытий (по смене)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
95А(96А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, III разряд, т.с. 15б	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
97. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, IV разряд, т.с. 15б	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
98А(99А; 100А; 101А). Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов, V разряд, т.с. 15б	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
102А(103А; 104А; 105А; 106А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 6 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
107А(108А; 109А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов, 5 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
110А(111А; 112А; 113А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			



приборов, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
114. Стropальщик, 3 разряд (участок лакокрасочных покрытий)	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
115А(116А; 117А). Маляр, 3 разряд	Химический: При выполнении работ использовать средства индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
118А(119А). Инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Электротехнический участок</b>					
120. Слесарь-электромонтажник, 5 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел хранения и доставки готовой продукции</b>					
121А(122А; 123А). Машинист крана, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
124А(125А; 126А; 127А; 128А; 129А; 130А). Стropальщик с выполнением работ плотника, 4 разряд	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Коммерческая дирекция</b>					
131. Бизнес-контролер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
132. Финансовый аналитик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Лаборатория неразрушающих методов контроля</b>					
133. Руководитель отдела метрологии-Начальник лаборатории неразрушающих методов контроля	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Медицинский пункт</b>					
134А(135А). Медицинская	Рекомендации по улучшению условий				

сестра	труда: не требуются				
<b>Отдел бюджетирования и управленческой отчетности</b>					
136. Заместитель начальника отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел Главного конструктора</b>					
137. Инженер-конструктор по стандартизации	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел Главного метролога</b>					
138. Инженер-метролог	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел безопасности</b>					
139. Заместитель начальника отдела по корпоративной и экономической защите	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел Главного технолога</b>					
140. Главный специалист по сборке и новым разработкам	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
141. Ведущий инженер-конструктор по механизации и автоматизации производственных процессов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел маркетинга</b>					
142. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел кадров</b>					
143. Специалист по кадровому делопроизводству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел планирования и контроля взаиморасчетов с заказчиком</b>					
144. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
145. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Проектно - сметный отдел</b>					
146. Главный инженер проекта	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
147. Руководитель отдела	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
148. Заместитель руководителя	Рекомендации по улучшению условий				

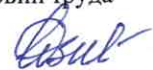


отдела по сметной работе	труда: не требуются				
149. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
150. Ведущий инженер по проектно-сметной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
151. Инженер по проектно-сметной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Руководство</b>					
152. Заместитель Генерального директора – Технический директор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Отдел безопасности</b>					
153. Аудитор	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Тендерный отдел</b>					
154. Ведущий специалист по договорной работе	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<b>Электроизмерительная лаборатория</b>					
155А(156А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 15.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель генерального директора - Директор по персоналу

\_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

Дзилова Н.М.  
(Ф.И.О.)

15.10.2021  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Начальник отдела производственного контроля и охраны труда

\_\_\_\_\_  
(должность)

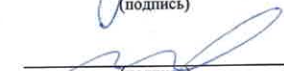
  
(подпись)

Горшков Д.Г.  
(Ф.И.О.)

15.10.2021  
(дата)

Специалист по кадровому делопроизводству

\_\_\_\_\_  
(должность)

  
(подпись)

Исаева А.А.  
(Ф.И.О.)

15.10.2021  
(дата)

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

60  
\_\_\_\_\_



Сидоров Григорий Васильевич

15.10.2021

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)