

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организаций: Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука"

8/КЗСК от 14.02.2020

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>Должба начальника производственного энергообеспечения и бодоотведения</b>					
1. Машинист компрессорныхтановок (4 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	последнее усл. до 180	Бюджетное учреждение	
2. Машинист компрессорныхтановок (4 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	последнее усл. до 180	Бюджетное учреждение	
3. Машинист ходильных ус-ловок (6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	последнее усл. до 180	Бюджетное учреждение	
4. Оператор листанционногопульта управления в химическом производстве (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	последнее усл. до 180	Бюджетное учреждение	
<b>Установка 9б Выделение бумаги-диен-нитрильных каучуков</b>					
50. Аппаратчик дозирования (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020 нал. усл. 95 сост., № 17		
51. Аппаратчик коагуляции (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	последнее нал. усл. 95		
52. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (3 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020 нал. усл. 95 сост., № 17		
53А(64А). Дробильщик (4 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последнее нал. усл. 95		
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последнее нал. усл. 95		
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последнее нал. усл. 95		

65. Инженер-технолог	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>И. А. Горохов</i>	нар.-учб. 95 сост., 175 ит
66А(67А). Машинист расфасовочно-упаковочных машин (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	<i>постоянно</i>	нар.-учб. 95
68. Начальник смены	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>И. А. Горохов</i>	нар.-учб. 95 сост., 175 ит
69А(70А). Оператор сушики синтетического каучука (6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	<i>постоянно</i>	нар.-учб. 95 сост., 175 ит
71. Аппараччик омыления (и приготовления химических растворов, 6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>И. А. Горохов</i>	нар.-учб. 95 сост., 175 ит
Установка 7а и 8в (Приготовление углесодородной шихты, ректификации и очистки диализа и эмульсионной полимеризации бутадиен-натрийовых латексов)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	<i>постоянно</i>	нар.-учб. 95
72. Аппараччик приготовления химических растворов (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>И. А. Горохов</i>	
73. Аппараччик перегонки (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>И. А. Горохов</i>	
74. Аппараччик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>постоянно</i>	
75. Инженер-технолог	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>И. А. Горохов</i>	
76. Инженер-технолог	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	<i>И. А. Горохов</i>	

77. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	зательную сертификацию	рабочей зоны		
80. Аппаратчик полимеризации (6 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	З.1.12.2020	нар. учт за 128 сост, №и7
81. Аппаратчик полимеризации (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	З.1.12.2020	нар. учт за 128 сост, №и7
82. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	З.1.12.2020	нар. учт за 128 сост, №и7
83. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	З.1.12.2020	нар. учт за 128 сост, №и7
<b>Служба главного инженера</b>				
<b>Централизованный ремонтный цех</b>				
<b>Участок ремонта и сварки</b>				
90А(91А; 92А; 93А; 94А; 95А; 96А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменено нар. УРП	
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	З.1.12.2020 нар. УРП	
98. Мастер (по ремонту)	Применение работников средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	изменено нар. УРП	
<b>Участок по ремонту технологического оборудования ЭОиВО</b>				
99А(100А; 101А; 102А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	изменено нар. УРП	
103А(104А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменено нар. УРП	
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	изменено нар. УРП	
105. Мастер (по ремонту)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	изменено нар. УРП	
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	изменено нар. УРП	
<b>Участок по ремонту технологического оборудования 7а, ЦЗЛ</b>				

ОПЦ				
106А(107А; 108А; 109А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса	последнее наз. черн
110А(111А). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса	последнее наз. борз
112. Мастер (по ремонту)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса	последнее наз. борз
Участок по ремонту технологического оборудования 8б				
113А(114А; 115А; 116А; 117А; 118А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса	последнее наз. борз
119. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса	последнее наз. борз
120. Мастер (по ремонту)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса	последнее наз. борз
121. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса	последнее наз. борз
Участок по ремонту технологического оборудования 9б	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	последнее наз. борз
122. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	последнее наз. борз
	Применение работниковом средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	последнее наз. борз
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	последнее наз. борз

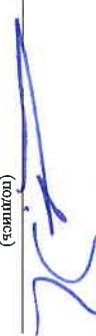
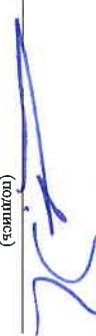
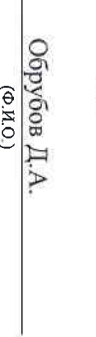
123А(124А; 125А; 126А; 127А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследовано</i> ч.нр. ЧРУ
128. Мастер (по ремонту)	Применение работников средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение уровня шумового воздействия	<i>исследовано</i> ч.нр. ЧРУ
129. Мастер (по ремонту)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса	<i>исследовано</i> ч.нр. ЧРУ
Участок оперативного ремонта	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шумового воздействия	<i>исследовано</i> ч.нр. ЧРУ
130А(131А; 132А). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>исследовано</i> ч.нр. ЧРУ
Участок оперативного ремонта			
133. Мастер (по ремонту)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследовано</i> ч.нр. ЧРУ
134А(135А; 136А). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследовано</i> ч.нр. ЧРУ
Участок оперативного ремонта	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследовано</i> ч.нр. ЧРУ
137. Мастер (по ремонту)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследовано</i> ч.нр. ЧРУ
138А(139А). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследовано</i> ч.нр. ЧРУ

<b>Участок оперативного ремонта</b>	труда и отдыха	процесса	
<b>4</b>			
140. Мастер (по ремонту)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследование</i> <i>изл.</i> <i>ЧРБ</i>
141А(142А). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследование</i> <i>изл.</i> <i>ЧРБ</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	<i>исследование</i> <i>изл.</i> <i>ЧРБ</i>
	<i>Единая служба технического заказчика</i>		
150. Механик цеха	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследование</i> <i>Руководство по сертификации</i>
151. Механик цеха	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследование</i> <i>Руководство по сертификации</i>
152. Механик цеха	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследование</i> <i>Руководство по сертификации</i>
	<i>Цех электроавтоматики и измерений</i>		
	<i>Участок оперативного обслуживания электрооборудования</i>		
175. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследование</i> <i>изл. ЧРД и Ч</i>
	<i>Группа по обслуживанию АСУТП</i>		
	<i>Участок ТОиР КМП и ЭО</i>		
	<i>Группа ТОиР</i>		
179А(180А; 181А, 182А; 183А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследование</i> <i>изл. ЧРД и Ч</i>
184. Мастер	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>исследование</i> <i>изл. ЧРД и Ч</i>
	<i>Опытно-промышленный</i>		

<i>центр</i>			
246. Инженер опытной установки полимеризации и выделения	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>использовано</i> <i>нар. опт.</i>
247. Аппаратчик установки опытного производства (5 ряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>использовано</i> <i>нар. опт.</i>

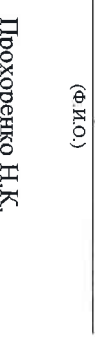
Дата составления: 29.01.2020

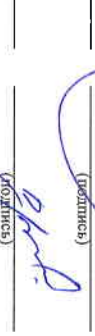
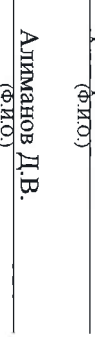
Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)   
(подпись)   
Обрубов Д.А.  
(Ф.И.О.)   
(дата) 12.02.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

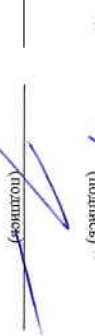
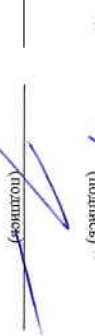
Руководитель службы ОТ, ПБ и Э  
(должность)   
(подпись)   
Владимиров А.В.  
(Ф.И.О.)   
(дата) 12.02.2020

Начальник управления по работе с пер-  
соналом  
(должность)   
(подпись)   
Прохоренко Н.К.  
(Ф.И.О.)   
(дата) 12.02.2020

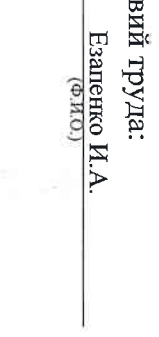
Начальник производства  
(должность)   
(подпись)   
Алиманов Д.В.  
(Ф.И.О.)   
(дата) 12.02.2020

Председатель первичной профсоюзной  
организации  
(должность)   
(подпись)   
Зыкова Е.Ю.  
(Ф.И.О.)   
(дата) 12.02.2020

Ведущий специалист по охране труда  
(должность)   
(подпись)   
Зиновьева И.Н.  
(Ф.И.О.)   
(дата) 12.02.2020

Юрист  
(должность)   
(подпись)   
Набиев Г.С.  
(Ф.И.О.)   
(дата) 12.02.2020

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

5018  
(нр в реестре экспертов)   
(подпись)   
Езапенко И.А.  
(Ф.И.О.)   
(дата) 29.01.2020