

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Красноярский завод синтетического каучука"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, при выделении для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Друзья начальника производства</i>					
<i>становка энергообеспечения и водоотведения</i>					
Машинист компрессорных танков (4 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия			
Машинист компрессорных танков (4 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	<i>недельно</i>	<i>УС, ТО и КС</i>	
Машинист холодильных установок (6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	<i>недельно</i>	<i>УС, ДО и КС</i>	
Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	<i>недельно</i>	<i>УС ДО и КС</i>	
<i>Установка 96 Выделение бумажно-нитрильных каучуков</i>					
60. Аппаратчик дозирования (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	<i>31.12.2020</i>	<i>УС, УС, УС и К</i>	
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	<i>недельно</i>	<i>УС, УС, УС</i>	
61. Аппаратчик коагуляции (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	<i>31.12.2020</i>	<i>УС, УС, УС и К</i>	
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	<i>недельно</i>	<i>УС, УС, УС</i>	
62. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (3 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	<i>31.12.2020</i>	<i>УС, УС, УС и К</i>	
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	<i>недельно</i>	<i>УС, УС, УС</i>	
63А(64А). Дробильщик (4 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	<i>недельно</i>	<i>УС, УС, УС</i>	
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение концентрации вредных веществ в рабочей зоне	<i>31.12.2020</i>	<i>УС, УС, УС и К</i>	

65. Инженер-технолог	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	мар. 95 007, ПБ и Т	
66А(67А). Машинист расфасовочно-упаковочных машин (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	мар. 95 95 007, ПБ и Т	
68. Начальник смены	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	мар. 95. 95 007, ПБ и Т	
69А(70А). Оператор сушилки синтетического каучука (6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020	мар. 95 95 007, ПБ и Т	
71. Аппаратчик омыления (и приготовления химических растворов, 6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	последние	мар. 95. 95	
Установка 7а и 8в (Применение узлеводородной шахты, ректификации и очистки динила и эмульсионной полимеризации бумадие-нитрильных латексов)					
72. Аппаратчик приготовления химических растворов (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020		
73. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020		
74. Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	последние		
75. Инженер-технолог	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020		
76. Инженер-технолог	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обя-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе	31.12.2020		

	Зательную сертификацию							
77. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	З. 12. 2010	1002-905	70	4	86	
80. Аппаратчик полимеризации (6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	З. 12. 2010	1007-905	70	4	86	
81. Аппаратчик полимеризации (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	З. 12. 2010	1007-905	70	4	86	
82. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	З. 12. 2010	1007-905	88	4	74	
83. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	З. 12. 2010	1007-905	70	4	86	
Служба главного инженера								
Централизованнный ремонтный цех								
Участок ремонта и сварки								
90А(91А; 92А; 93А; 94А; 95А; 96А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1007-905	1007-905	88	4	74	
98. Мастер (по ремонту)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1007-905	1007-905	88	4	74	
Участок по ремонту технологического оборудования ЭОиВО								
99А(100А; 101А; 102А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	1007-905	1007-905	88	4	74	
103А(104А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	1007-905	1007-905	88	4	74	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	1007-905	1007-905	88	4	74	
105. Мастер (по ремонту)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	1007-905	1007-905	88	4	74	
Участок по ремонту технологического оборудования 7а, ЦЗД								

ОПШ							
106А(107А; 108А; 109А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	недельно	раз.	18Р18		
110А(111А). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	недельно	раз.	18Р18		
112. Мастер (по ремонту)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	недельно	раз.	18Р18		
Участок по ремонту технологического оборудования 8е							
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	недельно	раз.	18Р18		
119. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение тяжести трудового процесса	недельно	раз.	18Р18		
120. Мастер (по ремонту)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	недельно	раз.	18Р18		
121. Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	недельно	раз.	18Р18		
Участок по ремонту технологического оборудования 9б							
122. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	недельно	раз.	18Р18		
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	недельно	раз.	18Р18		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	недельно	раз.	18Р18		

123A(124A; 125A; 126A; 127A). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	хорошо	хот.	УРС	
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	хорошо	хот.	УРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	хорошо	хот.	УРС	
128. Мастер (по ремонту)	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	хорошо	хот.	УРС	
	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	хорошо	хот.	УРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	хорошо	хот.	УРС	
Участок оперативного ремонта 1						
129. Мастер (по ремонту)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	хорошо	хот.	УРС	
130A(131A; 132A). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	хорошо	хот.	УРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	хорошо	хот.	УРС	
Участок оперативного ремонта 2						
133. Мастер (по ремонту)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	хорошо	хот.	УРС	
134A(135A; 136A). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	хорошо	хот.	УРС	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	хорошо	хот.	УРС	
Участок оперативного ремонта 3						
137. Мастер (по ремонту)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	хорошо	хот.	УРС	
138A(139A). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	хорошо	хот.	УРС	
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового процесса	хорошо	хот.	УРС	

Участок оперативного ремонта 4	труда и отдыха	процесса					
140. Мастер (по ремонту)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	носельник	Маз. 18РЦ			
141А(142А). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	носельник	Маз. 18РЦ			
Единая служба технического заказчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	носельник	Маз. 18РЦ			
150. Механик цеха	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	носельник	Ручковертел 8С53			
151. Механик цеха	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	носельник	Ручковертел 8С53			
152. Механик цеха	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	носельник	Ручковертел 8С53			
Цех электроавтоматики и измерений	Применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шумового воздействия	носельник	Ручковертел 8С53			
Участок оперативного обслуживания электрооборудования							
175. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	носельник	Маз. 18РЦ			
Группа по обслуживанию АСУТП							
Участок ТОиР КИП и ЭО							
Группа ТОиР							
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	носельник	Маз. 18РЦ			
184. Мастер	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	носельник	Маз. 18РЦ			
Опытно-промышленный							

№ п/п	Центр	Содержание мероприятия	Сроки проведения	Исполнитель	Подпись
246.	Инженер опытной установки по полимеризации и выделения	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	неосуществлено	Мед. СРПЧ
247.	Аппаратчик установки опытного производства (5 разряд)	Применение работником средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	неосуществлено	Мед. СРПЧ.

Дата составления: 29.01.2020


Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ (должность)  Обрубов Д.А. _____ (Ф.И.О.) 12.01.2020 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы ОТ, ПБ и Э _____ (должность)  Владимир А.В. _____ (Ф.И.О.) 12.01.2020 (дата)

Начальник управления по работе с персоналом _____ (должность)  Прохоренко Н.К. _____ (Ф.И.О.) 12.01.2020 (дата)

Начальник производства _____ (должность)  Алимьянов Д.В. _____ (Ф.И.О.) 12.01.2020 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации _____ (должность)  Зыкова Е.Ю. _____ (Ф.И.О.) 12.01.2020 (дата)

Ведущий специалист по охране труда _____ (должность)  Зиновьева И.Н. _____ (Ф.И.О.) 12.01.2020 (дата)

Юрист _____ (должность)  Набиев Г.С. _____ (Ф.И.О.) 12.01.2020 (дата)

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

_____ (№ в реестре экспертов) 5018 _____ (подпись) Езапенко И.А. _____ (Ф.И.О.) 29.01.2020 (дата)