

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое 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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Цех 7А (Приготовление углеводородной шихты, ректификации и очистки дивинила)</i>					
0879.0005. Начальник цеха	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	ОКС	
0879.0006. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	ОКС	
0879.0007. Начальник смены	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	ОКС	
0879.0008А(0879.0009А). Аппаратчик смешивания (5 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	ОКС	
0879.0010. Аппаратчик перегонки (5 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	ОКС	
0879.0011. Аппаратчик перегонки (6 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	ОКС	
<i>Цех 8В (Эмульсионная полимеризация бутадиен-нитрильных латексов)</i>					
0879.0012. Начальник цеха	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	ОКС	
0879.0013. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	ОКС	
0879.0014. Начальник участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	ОКС	
<i>Цех 9Б (Выделение бутадиен-</i>					

нитрильных каучуков)							
0879.0015. Техник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	OKC			
0879.0016A(0879.0017A). Оператор сушки синтетического каучука (6 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами.	31.12.16	OKC			
	Шум: Применять средства звукопоглощения и звукоизоляции	Снижение уровня шума до допустимых норм	31.12.16	чек 9 Б			
	Вибрация (общ): Использовать средства виброизоляции и вибропоглощения	Снижение уровня вибрации до допустимых норм	31.12.16	чек 9 Б			
0879.0018A(0879.0019A). Машинист расфасовочно-упаковочных машин (5 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Применять СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение контакта с вредными веществами.	31.12.16	OKC			
	Шум: Применять средства звукопоглощения и звукоизоляции	Снижение уровня шума до допустимых норм	31.12.16	чек 9 Б			
0879.0020. Техник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	31.12.16	чек 9 Б			
	Шум: Применять средства звукопоглощения и звукоизоляции	Снижение уровня шума до допустимых норм	31.12.16	чек 9 Б			
Участок порошкообразных бутадиен-нитрильных каучуков							
0879.0021. Укладчик-упаковщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	OKC			
	Шум: Применять средства звукопоглощения и звукоизоляции	Снижение уровня шума до допустимых норм	31.12.16	чек 9 Б			
	Вибрация (общ): Использовать средства виброизоляции и вибропоглощения	Снижение уровня вибрации до допустимых норм	31.12.16	чек 9 Б			
0879.0022. Дробильщик (4 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	OKC			
	Шум: Применять средства звукопоглощения и звукоизоляции	Снижение уровня шума до допустимых норм	31.12.16	чек 9 Б			
Централизованный ремонтный цех							
Участок по ремонту электрооборудования							

0879.0023A(0879.0024A; 0879.0025A; 0879.0026A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (6 разряд) Участок цехов 7А, ЦЗД, ОПЦ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	0.1с	
0879.0027A(0879.0028A). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	0.1с	
0879.0029. Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	0.1с	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.16	4 Р43	
0879.0030A(0879.0031A; 0879.0032A; 0879.0033A; 0879.0034A). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	0.1с	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.16	4 Р43	
0879.0035. Мастер по ремонту	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	0.1с	
	Участок цеха 8В				
0879.0036A(0879.0037A; 0879.0038A; 0879.0039A; 0879.0040A; 0879.0041A). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Химический: Применять эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами.	31.12.16	4 Р43	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.16	4 Р43	
0879.0042A(0879.0043A). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	0.1с	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.16	4 Р43	
0879.0044. Мастер по ремонту	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	0.1с	
	Участок цеха 9Б				
0879.0045A(0879.0046A). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	0.1с	

	Шум: Применять средства звукопоглощения и звукоизоляции	Снижение уровня шума до допустимых норм	31.12.16	УРЧ
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.16	УРЧ
0879.0047А(0879.0048А; 0879.0049А; 0879.0050А; 0879.0051А). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	О.К.
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.16	УРЧ
	Шум: Применять средства звукопоглощения и звукоизоляции	Снижение уровня шума до допустимых норм	31.12.16	УРЧ
0879.0052. Мастер по ремонту	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	О.К.
	Шум: Применять средства звукопоглощения и звукоизоляции	Снижение уровня шума до допустимых норм	31.12.16	УРЧ
<i>Участок оперативного ремонта</i>				
0879.0053А(0879.0054А; 0879.0055А; 0879.0056А; 0879.0057А; 0879.0058А; 0879.0059А; 0879.0060А; 0879.0061А; 0879.0062А; 0879.0063А; 0879.0064А; 0879.0065А). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.16	УРЧ
	Химический: Применять эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами.	31.12.16	УРЧ
0879.0066А(0879.0067А). Мастер по ремонту	Химический: Применять эффективные СИЗ органов дыхания	Уменьшение контакта с вредными веществами.	31.12.16	УРЧ
<i>Участок специализированных работ</i>				
0879.0068А(0879.0069А; 0879.0070А; 0879.0071А). Плотник (6 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	О.К.
	Шум: Применять средства звукопоглощения и звукоизоляции	Снижение уровня шума до допустимых норм	31.12.16	УРЧ
0879.0072. Мастер по ремонту	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	О.К.
	Шум: Применять средства звукопоглощения и звукоизоляции	Снижение уровня шума до допустимых норм	31.12.16	УРЧ
<i>Участок ремонта и сварки</i>				

0879.0073A(0879.0074A; 0879.0075A; 0879.0076A; 0879.0077A; 0879.0078A; 0879.0079A; 0879.0080A; 0879.0081A). Слесарь-ремонтник (6 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	о.к.	
0879.0082A(0879.0083A). Слесарь-ремонтник (5 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16 31.12.16	4 РЧ о.к.	
0879.0084A(0879.0085A; 0879.0086A; 0879.0087A; 0879.0088A; 0879.0089A; 0879.0090A). Электросварщик (6 разряд)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16 31.12.16	4 РЧ о.к.	
0879.0091A(0879.0092A). Мастер по ремонту	УФ-излучение: Использовать эффективные СИЗ от УФ-излучения Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16 31.12.16 31.12.16	4 РЧ 4 РЧ о.к.	
Участок по ремонту и чистке технологического оборудования цехов 8В, 9Б					
0879.0093A(0879.0094A; 0879.0095A; 0879.0096A; 0879.0097A; 0879.0098A; 0879.0099A; 0879.0100A; 0879.0101A; 0879.0102A; 0879.0103A; 0879.0104A; 0879.0105A; 0879.0106A; 0879.0107A; 0879.0108A; 0879.0109A; 0879.0110A; 0879.0111A; 0879.0112A). Слесарь-ремонтник (4 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16	о.к.	
0879.0113. Мастер по ремонту	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.16 31.12.16	4 РЧ о.к.	

Единая служба технического заказчика	Участок цеха 8В	0879.0114. Механик цеха	Технический отдел	Центральная заводская лаборатория	0879.0121. Вальцовщик	рабочей зоны
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции				
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции				Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
		Химический: Усовершенствовать систему вентиляции				Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

о.к.с

о.к.с

31.12.16

31.12.16

Дата составления: 30.06.2015 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  Котырев Е.А. (подпись) (Ф.И.О.) 13.07.15 (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник УОГ, ПБ и Э  Романовский А.В. (подпись) (Ф.И.О.) 17.07.15 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления по персоналу  Лазарева Н.В. (подпись) (Ф.И.О.) 23.07.15 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации ОАО "КЗСК"

 Бурякина Л.А. (подпись) (Ф.И.О.) 17.07.15 (дата)

Главный эксперт по правовым вопро-

сам  Гармонова Н.И. (подпись) (Ф.И.О.) _____ (дата)

Начальник отдела труда и кадрового администрирования

 Таракановский Н.В. (подпись) (Ф.И.О.) 22.07.2015 (дата)

Ведущий инженер по охране труда

 Крушинский Ю.Я. (подпись) (Ф.И.О.) 23.07.15 (дата)

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

1796
(№ в реестре)

М
(подпись)

Мологов Д.А.
(Ф.И.О.)

(дата)

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Дата	Подпись
1	Молоко	л	1000	01.01.2020	Мологов Д.А.
2	Молоко	л	1000	02.01.2020	Мологов Д.А.
3	Молоко	л	1000	03.01.2020	Мологов Д.А.
4	Молоко	л	1000	04.01.2020	Мологов Д.А.
5	Молоко	л	1000	05.01.2020	Мологов Д.А.
6	Молоко	л	1000	06.01.2020	Мологов Д.А.
7	Молоко	л	1000	07.01.2020	Мологов Д.А.
8	Молоко	л	1000	08.01.2020	Мологов Д.А.
9	Молоко	л	1000	09.01.2020	Мологов Д.А.
10	Молоко	л	1000	10.01.2020	Мологов Д.А.