

Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников ООО «СИБУР Тобольск»

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
638А(639А; 640А). Машинист компрессорных установок	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство изобутилена и МТБЭ - Установка получения МТБЭ (МТБ-1)	
641. Машинист компрессорных установок	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
642. Машинист технологических насосов	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство по переработке ШФЛУ - широкой фракции лег-ких углеводородов (ЦГФУ) - Установка ГФ-1	
644А(645А; 646А). Оператор технологических установок	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
647. Машинист технологических насосов	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство по переработке ШФЛУ - широкой фракции лег-ких углеводородов (ЦГФУ) - Установка ГФ-2	
649А(650А; 651А). Оператор технологических установок	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
652А(653А). Оператор технологических установок	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство по переработке ШФЛУ - широкой фракции лег-ких углеводородов (ЦГФУ) - Установка ГФ-2 - Подготовка кадров для ООО "ЗапСибНефтехим"	
678. Машинист крана (крановщик) (ЭТПГ)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		Ремонтно-механический цех - Ремонтно-механический участок
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
679А(680А; 681А). Машинист крана (крановщик) (ЭТПГ)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		

705. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции;	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2019	Ремонтно-механический цех - Участок ремонта запорно-регулирующей арматуры (ЗРА) (Сайдашев О.Ч.), Цех специализированных ремонтных работ, участок №2 (изготовление вытяжного зонта)	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию		постоянно		
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Ремонтно-механический цех - Участок ремонта запорно-регулирующей арматуры (ЗРА)	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение воздействия микроклимата	постоянно		
	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ультрафиолетового излучения)	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
709. Мастер по ремонту электрооборудования	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех по ремонту технологических установок и оборудования - Участок №2 по ремонту механического оборудования - Группа по ремонту оборудования производства электротеплопарогенерации	
710А(711А; 712А; 713А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат	постоянно		
769А(770А; 771А). Мастер по ремонту технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех по ремонту технологических установок и оборудования - Участок №6 по ремонту механического оборудования	
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
772. Начальник участка	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат	постоянно		
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
773А(774А; 775А; 776А; 777А; 778А; 779А; 780А; 781А; 782А; 783А; 784А; 785А; 786А; 787А; 788А; 789А; 790А; 791А). Сле-	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Организовать рациональные режимы	Снижение времени воздей-	постоянно		

саль по ремонту технологических установок	труда и отдыха	ствия фактора микроклимат			
793А(794А; 795А; 796А). Газорезчик	Приобретение фильтрующих СИЗОД с принудительной подачей очищенного воздуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020г.	Цех специализированных ремонтных работ - Участок №1 (Сайдгазиев Б.К.) Служба охраны труда	
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение воздействия микроклимата	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
797А(798А; 799А). Мастер по ремонту технологического оборудования	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех специализированных ремонтных работ - Участок №1	
800А(801А). Мастер по ремонту технологического оборудования (ЭТПГ)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат	постоянно		
802А(803А; 804А; 805А; 806А; 807А). Слесарь по ремонту технологических установок (ЭТПГ)	Приобретение фильтрующих СИЗОД с принудительной подачей очищенного воздуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020г.		
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию		постоянно		
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
808А(809А; 810А; 811А; 812А; 813А; 814А; 815А; 816А; 817А; 818А; 819А; 820А; 821А; 822А; 823А; 824А; 825А). Слесарь по ремонту технологических установок	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех специализированных ремонтных работ - Участок №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		

826А(827А; 828А; 829А). Электросварщик ручной сварки (ЭТПГ)	Приобретение сварочных масок с принудительной системой подачи воздуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020г.	Цех специализированных ремонтных работ - Участок №1 (Сайдгазиев Б.К.) Служба охраны труда	
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех специализированных ремонтных работ - Участок №1	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение воздействия микроклимата	постоянно		
	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ультрафиолетового излучения)	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
830А(831А; 832А; 833А; 834А; 835А; 836А; 837А; 838А; 839А; 840А; 841А; 842А; 843А; 844А). Электросварщик ручной сварки	Приобретение сварочных масок с принудительной системой подачи воздуха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.12.2020г.	Цех специализированных ремонтных работ - Участок №1 (Сайдгазиев Б.К.) Служба охраны труда	
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех специализированных ремонтных работ - Участок №1	
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение воздействия микроклимата	постоянно		
	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ультрафиолетового излучения)	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
846. Газорезчик	Приобретение передвижных вытяжных установок с фильтрующим элементом	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1 кв. 2021 г	Цех специализированных ремонтных работ - Участок №2	
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение воздействия микроклимата	постоянно		
	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ультрафиолетового излучения)	постоянно		
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	постоянно		

	труда и отдыха	процесса			
847. Котельщик	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех специализированных ремонтных работ - Участок №2	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
848. Маляр	Приобретение передвижных вытяжных установок с фильтрующим элементом	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1 кв. 2021 г		
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию		постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
850. Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
851. Машинист крана (крановщик)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
852А(853А; 854А). Слесарь по ремонту технологических установок	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
855. Стропальщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
856А(857А; 858А; 859А; 860А). Электросварщик ручной сварки	Приобретение передвижных вытяжных установок с фильтрующим элементом	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1 кв. 2021 г		
	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Применение эффективных средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию	Снижение воздействия микроклимата	постоянно		
	Применение средств индивидуальной защиты органов зрения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (ультрафиолетового излучения)	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
903. Мастер (ЭТПГ)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех по ремонту электроавтоматики - Участок ремонта высоковольтного оборудования	

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат	постоянно	Цех по ремонту электроавтоматики - Участок ремонта высоковольтного оборудования	
908. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЭТПГ)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат	постоянно		
924. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ЭТПГ)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех по ремонту электроавтоматики - Участок ремонта высоковольтного оборудования - Группа по обслуживанию ООО "ЗапСибНефтехим"	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора микроклимат	постоянно		
971. Ведущий инженер (ЭТПГ)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех по ремонту электроавтоматики - Электротехническая лаборатория - Группа высоковольтных испытаний	
987. Мастер	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех по ремонту электроавтоматики - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
988. Мастер	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех по ремонту электроавтоматики - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа собственных нужд	
1008А(1009А; 1010А; 1011А). Ведущий инженер по автоматизации	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех электроавтоматики и измерений - Участок по эксплуатации АСУТП (электротеплопарогенерация)	
1071А(1072А; 1073А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Бутадиен, дневной)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех электроавтоматики и измерений - Участок по эксплуатации электроавтоматики и измерений (Бутадиен, ШФЛУ, ТСЦ)	
1074. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (Бутадиен, сменный)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1075А(1076А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (ШФЛУ, дневной)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1077. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и ав-	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумо-	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		

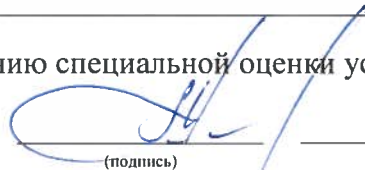
томатике (ШФЛУ, сменный)	вого воздействия				
1083А(1084А; 1085А; 1086А; 1087А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Бутадиен, дневной)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех электроавтоматики и измерений - Участок по эксплуатации электроавтоматики и измерений (Бутадиен, ШФЛУ, ТСЦ)	
1088. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Бутадиен, сменный)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1092А(1093А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (ШФЛУ, сменный)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1142А(1143А; 1144А; 1145А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (дневной)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех электроавтоматики и измерений - Участок по эксплуатации электроавтоматики и измерений (полимеры)	
1146А(1147А; 1148А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (сменный)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1149А(1150А; 1151А; 1152А; 1153А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (дневной)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1154А(1155А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (сменный)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1158А(1159А; 1160А; 1161А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех электроавтоматики и измерений - Участок по эксплуатации электроавтоматики и измерений (полимеры) - Группа технического обслуживания и диагностики ЗРА	
1162. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех электроавтоматики и измерений - Участок по эксплуатации электроавтоматики и измерений (полимеры) - Подготовка кадров для ООО "ЗапСибНефтехим"	
1181А(1182А). Ведущий инженер	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех электроавтоматики и измерений - Участок по эксплуатации электроавтоматики и измерений (электротеплопарогенерация)	
1183. Мастер	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		

	вого воздействия				
1184. Начальник смены	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех электроавтоматики и измерений - Участок по эксплуатации электроавтоматики и измерений (электротеплопарогенерация)	
1186А(1187А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1188А(1189А; 1190А; 1191А; 1192А; 1193А; 1194А; 1195А). Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (дневной)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1196. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (сменный)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1206. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (АКП, ВиК, дневной)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Цех электроавтоматики и измерений - Участок по эксплуатации электроавтоматики и измерений (энергопроизводство)	
1207. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (АКП, ВиК, сменный)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1212. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (АКП, ВиК, дневной)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1213А(1214А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (АКП, ВиК, сменный)	Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по охране труда, промышленной безопасности и экологии

(должность)



(подпись)

Г.М. Савин

(Ф.И.О.)

06.11.2019г.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления организационного развития, оплаты труда и кадрового администрирования

(должность)



(подпись)

М.В. Чухланцев


(Ф.И.О.)

31.10.2019г.

(дата)

Руководитель службы охраны труда

(должность)



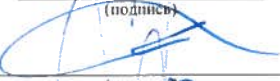
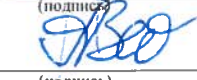


(подпись)

Е.М. Банников

(Ф.И.О.)

30.10.2019г.

(дата)

Председатель ППО ООО "СИБУР Тобольск" (должность)	 (подпись)	А.В. Горюнова (Ф.И.О.)	05.11.2019. (дата)
Директор завода (мономеры) (должность)	 (подпись)	Р.М. Рябиков (Ф.И.О.)	01.11.2019. (дата)
Директор (ремонтное производство) (должность)	 (подпись)	А.А. Ташпаев (Ф.И.О.)	05.11.2019. (дата)
Главный энергетик - начальник отдела (должность)	 (подпись)	А.В. Леонтьев (Ф.И.О.)	01.11.2019. (дата)
И.о. главного метролога (должность)	 (подпись)	Н.В. Маликов (Ф.И.О.)	05.11.2019. (дата)
Старший уполномоченный ППО ООО "СИБУР Тобольск" (должность)	 (подпись)	Т.П. Стрекачинская (Ф.И.О.)	25.10.2019. (дата)