

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
61. Инженер-механик (ЭТПГ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, микроклимата	постоянно	Единая служба технического заказчика - Отдел ТОиР механико-технологического оборудования	
62. Механик (ЭТПГ)	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, микроклимата	постоянно	Единая служба технического заказчика - Отдел ТОиР оборудования КИПиА и АСУТП	
63. Ведущий инженер-механик (ЭТПГ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Единая служба технического заказчика - Отдел ТОиР электротехнического оборудования	
64. Ведущий инженер (ЭТПГ)	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации	
65. Инженер (ЭТПГ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
66. Инженер-электрик (ЭТПГ)	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
67. Ведущий инженер-электрик (ЭТПГ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
70. Начальник участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации	
71А(71-1А). Ведущий инженер	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
72. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
73. Мастер	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
74. Старший мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
75. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
76. Мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
77. Мастер	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
78. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа высоковольтных испытаний и измерений	
79. Электромонтер по испытаниям и измерениям	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех электроснабжения - Электротехническая лаборатория - Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа высоковольтных испытаний и измерений	

132А(132-1А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Производство электротеплопарогенерации - Котлотурбинный цех - Участок по обслуживанию тепловых сетей и подземных коммуникаций	постоянно	Снижение времени воздействия шума	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
133. Старший мастер					
134А(134-1А). Аппаратчик по приготовлению химвеществ	Производство электротеплопарогенерации - Котлотурбинный цех - Участок по эксплуатации водоподготовительной установки	постоянно	Снижение времени воздействия шума	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
135А(135-1А). Аппаратчик химводоочистки электростанции					
136. Ведущий инженер					
137. Ведущий инженер					
138. Ведущий инженер					
139. Начальник смены					
141. Оператор выпарной установки					
142А(142-1А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций	Производство электротеплопарогенерации - Котлотурбинный цех - Участок по эксплуатации тепломеханического оборудования	постоянно	Снижение времени воздействия шума, микроклимата	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
143. Ведущий инженер по эксплуатации					
145. Машинист котлов		постоянно	Снижение времени воздействия шума	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	
146. Машинист насосных установок					
147А(147-1А). Машинист центрального теплового пункта управления котлами					
148А(148-1А). Машинист центрального теплового пункта управления паровыми турбинами					
151. Начальник смены					
149А(149-1А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию					
150А(150-1А; 150-2А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию					
153. Старший машинист котельного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	постоянно	Снижение времени воздействия шума, микроклимата	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха
154. Старший машинист турбинного отделения					

155. Начальник смены электростанции	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума	постоянно	Производство электрогенерации - Служба по эксплуатации
157. Аккумуляторщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Производство электрогенерации - Цех электрогенерации
159. Машинист компрессорных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Производство электрогенерации - Цех электрогенерации
161. Начальник смены	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Производство электрогенерации - Цех электрогенерации
163. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, микроклимата	постоянно	Производство электрогенерации - Цех электрогенерации - Участок по эксплуатации электрооборудования
164. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций (6 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Производство электрогенерации - Цех электрогенерации - Участок по эксплуатации электрооборудования
165. Мастер	Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия микроклимата	постоянно	Производство электрогенерации - Цех электрогенерации - Участок противопожарной автоматизации
166. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматизации	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, микроклимата	постоянно	Производство электрогенерации - Цех электрогенерации - Участок систем диспетчерско-технологического управления
168. Старший мастер	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Центральная заводская лаборатория (ЦЗЛ) - Лаборатория санитарно-экологического контроля
171. Инженер-химик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех эксплуатации систем автоматизации - Участок по эксплуатации АСУТП (электрогенерации)
172А(172-1А). Лаборант химического анализа (4 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех эксплуатации систем автоматизации - Участок по эксплуатации АСУТП (электрогенерации)
173. Лаборант химического анализа (5 разряд)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех эксплуатации систем автоматизации - Участок по эксплуатации АСУТП (электрогенерации)
195А(195-1А). Ведущий инженер по автоматизации	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех эксплуатации систем автоматизации - Участок по эксплуатации АСУТП (электрогенерации)
196. Ведущий инженер по автоматизации	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех эксплуатации систем автоматизации - Участок по эксплуатации АСУТП (электрогенерации)
197. Ведущий инженер по автоматизации	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех эксплуатации систем автоматизации - Участок по эксплуатации АСУТП (электрогенерации)
198. Ведущий инженер по автоматизации	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Цех эксплуатации систем автоматизации - Участок по эксплуатации АСУТП (электрогенерации)

200. Начальник смены	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума, микроклимата	постоянно	Цех эксплуатации систем автоматизации - Участок по эксплуатации КИПиА (электроотделопарогенерации)
202. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (6 разряд)				
203. Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций (7 разряд)				

Дата составления: _____

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по ОТ, ПБ и Э
(должность)

Е.Ю.Митасов
(Ф.И.О.)

01.07.2017.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор по производству (мономеры)
(должность)

Е.А.Горобец
(Ф.И.О.)

16.06.2017.
(дата)

Директор по производству (полимеры)
(должность)

С.Г.Тетерин
(Ф.И.О.)

28.06.2017.
(дата)

Директор по энергообеспечению
(должность)

А.А.Мальцев
(Ф.И.О.)

22.06.2017.
(дата)

Главный энергетик - начальник отдела
(должность)

А.В.Леонтьев
(Ф.И.О.)

29.06.2017.
(дата)

Главный метролог
(должность)

В.А.Казаков
(Ф.И.О.)

29.06.2017.
(дата)

Начальник отдела охраны труда
(должность)

Е.М.Банников
(Ф.И.О.)

13.06.2017.
(дата)

Начальник управления организационного развития, оплаты труда и кадрового администрирования
(должность)

М.В.Чухланцев
(Ф.И.О.)

20.06.2017.
(дата)

Председатель профсоюзной организации
(должность)

А.В.Горюнова
(Ф.И.О.)

30.06.2017.
(дата)

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

3538
(№ в реестре экспертов)

Хохлова Ю.В.
(Ф.И.О.)

14.06.2017
(дата)