

Перечень мероприятий по улучшению условий труда работников ООО «Запсибнефтехим»

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
<i>Завод по производству мономеров</i>					
1464. Аппаратчик газоразделения 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство "Бутадиен", Установка газоразделения (ДБО-3)	
1467. Машинист технологических насосов 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1469А(1470А). Аппаратчик дегидрирования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство "Бутадиен", Установка дегидрирования бутана (ДБО-2)	
1474. Машинист технологических компрессоров 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1475А(1476А). Машинист технологических компрессоров 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1477А(1478А). Машинист технологических насосов 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1479. Машинист технологических насосов 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1487А(1488А; 1489А). Аппаратчик дегидрирования 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство дегидрирования пропана, Установка дегидрирования пропана	
1490А(1491А; 1492А). Аппаратчик дегидрирования 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1497А(1498А). Машинист компрессорных установок 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство дегидрирования пропана, Установка компримирования	
1499А(1500А; 1501А). Машинист компрессорных установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1641. Машинист технологических компрессоров 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство по переработке ШФЛУ - широкой фракции легких углеводородов (ЦГФУ), Установка	

1642. Машинист технологических насосов 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	ГФ-1 (АОП)	
1645. Оператор технологических установок 5 разряда (ГФ-1)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1648. Машинист технологических насосов 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство по переработке ШФЛУ - широкой фракции легких углеводородов (ЦГФУ), Установка ГФ-2 (ИБИП)	
1650. Оператор технологических установок 5 разряда (ГФ-2)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
1653А(1654А). Оператор технологических установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
Завод по производству полипропилена					
1670А(1671А; 1672А; 1673А). Машинист гранулирования пластических масс 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство полипропилена Инновин, Установка экструзии, фасовки и отгрузки	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
Ремонтно-механический завод					
1848. Электромонтер по испытаниям и измерениям 6-разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Цех по ремонту электроавтоматики, Электротехническая лаборатория, Группа высоковольтных испытаний - Группа по обслуживанию электротеплопарогенерации	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		
1864А(1865А; 1866А; 1867А). Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Цех по ремонту электроавтоматики, Электротехническая лаборатория, Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа "Главная схема"	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		
1868. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		
1869. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5-разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		
1870. Мастер	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня воздействия	постоянно	Ремонтно-механический завод, Цех	

	альной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	шума		по ремонту электроавтоматики, Электротехническая лаборатория, Участок по обслуживанию производства электротеплопарогенерации - Группа собственных нужд	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		
1871А(1872А). Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5-разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		
1873. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 6-разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		
Служба управления надежностью					
1972А(1973А). Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Направление метрология, Цех автоматики и измерений, Участок по эксплуатации автоматики и измерений (ЭТПГ)	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
Энергетический комплекс, Энергообеспечение					
2128А(2129А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство электротеплопарогенерации, Котлотурбинный цех, Газовая служба	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		
2131А(2132А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Производство электротеплопарогенерации, Котлотурбинный цех, Участок по обслуживанию тепловых сетей и подземных коммуникаций	
2134. Аппаратчик по приготовлению химвеществ 3 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство электротеплопарогенерации, Котлотурбинный цех, Участок по эксплуатации водоподготовительной установки	
2135А(2136А). Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2137. Ведущий инженер (сменный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2138. Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2139. Ведущий инженер	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шумового	постоянно		

	альной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	воздействия			
2141. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2143. Оператор выпарной установки 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2144А(2145А). Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2146. Ведущий инженер по эксплуатации	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство электротеплопарогенерации, Котлотурбинный цех, Участок по эксплуатации тепломеханического оборудования	
2148. Машинист котлов 4 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2150А(2151А). Машинист центрального теплового щита управления котлами 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2152А(2153А). Машинист центрального теплового щита управления паровыми турбинами 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2154А(2155А). Машинист-обходчик по котельному оборудованию 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
2156А(2157А; 2158А). Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
2159. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2161. Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2162А(2163А). Старший машинист турбинного отделения 8 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		

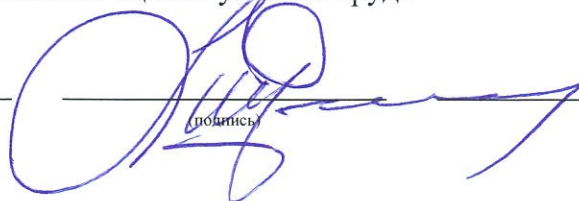
2164. Начальник смены электростанции	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство электротеплопарогенерации, Служба по эксплуатации	
2169. Машинист компрессорных установок 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство электротеплопарогенерации, Цех электрогенерации	
2171. Начальник смены	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство электротеплопарогенерации, Цех электрогенерации, Участок по эксплуатации электро-технического оборудования	
2173. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
2174. Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	постоянно		
2175. Мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство электротеплопарогенерации, Цех электрогенерации, Участок противопожарной автоматики	
2176. Электромонтер по ремонту аппаратуры, релейной защиты и автоматики 5 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно		
2179. Старший мастер	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня шумового воздействия	постоянно	Производство электротеплопарогенерации, Цех электрогенерации, Участок систем диспетчерско-технологического управления	
<i>Энергетический комплекс, Энергопроизводство</i>					
2189А(2190А). Машинист компрессорных установок 5-разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Установка азотно-кислородного производства, Участок компримирования	
2191А(2192А; 2193А). Машинист компрессорных установок 5-разряд (сменный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
2194А(2195А). Машинист компрессорных установок 6-разряд (сменный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
2196. Машинист холодильных установок 5-разряд (сменный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
2198А(2199А). Аппаратчик воз-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня воздействия	постоянно	Установка азотно-кислородного	

духоразделения 5-разряд (сменный)	альной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	шума		производства, Участок переработки воздуха	
2200. Аппаратчик воздухоразделения 6-разряд	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
2201. Аппаратчик воздухоразделения 6-разряд (сменный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
2202. Аппаратчик осушки газа 5-разряд (сменный)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
<i>Единая служба технического заказчика</i>					
2738. Ведущий инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматизированным системам управления технологическим процессом (ЭТПГ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно	Направление ТООиР Энергетического комплекса	
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		
2742. Ведущий инженер-механик (ЭТПГ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		
2744. Ведущий инженер-электрик (ЭТПГ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		
2747. Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматизированным системам управления технологическими процессами (ЭТПГ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		
2756А(2757А; 2758А). Механик (ЭТПГ)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шумового воздействия	Снижение уровня воздействия шума	постоянно		
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия фактора	постоянно		

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по охране труда, промышленной безопасности и экологии, Служба директора по охране труда, промышленной безопасности и экологии

(должность)



(подпись)

Г.М. Савин

(Ф.И.О.)

10.06.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления, Управление поддержки HR-сервисов (должность)	 (подпись)	Н.В. Попова (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Руководитель службы, Служба охраны труда (должность)	 (подпись)	И.И. Лукманов (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Председатель ППО ООО "ЗапСибНефтехим" (должность)	 (подпись)	А.В. Горюнова (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
Директор завода, Завод по производству мономеров (должность)	 (подпись)	М.С. Люлькин (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Директор завода, Завод по производству полипропилена (должность)	 (подпись)	А.М. Созонов (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Директор, Ремонтно-механический завод (должность)	 (подпись)	А.А. Ташпаев (Ф.И.О.)	01.06.2022 (дата)
Руководитель службы, Служба управления надежностью (должность)	 (подпись)	С.В. Мерзляков (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)
Директор, Энергетический комплекс (должность)	 (подпись)	Д.Ю. Павлов (Ф.И.О.)	31.05.2022 (дата)