

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт ядерной физики им. Г.И Будкера Сибирского отделения Российской академии наук

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>Экспериментальное производство -1</i> <i>ул. Тихая, д.5</i>					
3622.0001А(3622.0002А; 3622.0003А; 3622.0004А; 3622.0005А; 3622.0006А). Гальваник	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
3622.0008. Газорезчик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения			
3622.0009А(3622.0010А; 3622.0011А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной	Обеспечение СИЗ			

	выдачи				
3622.0012А(3622.0013А; 3622.0014А; 3622.0015А; 3622.0016А). Электрогазосвар- щик	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха. Использо- вать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха. Ис- пользовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного при- менения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ- излучения			
3622.0017А(3622.0018А). Маляр	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха. Использо- вать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
3622.0020А(3622.0021А; 3622.0022А; 3622.0023А; 3622.0024А). Пропитчик элект- ротехнических изделий	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха. Использо- вать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
3622.0025А(3622.0026А; 3622.0027А; 3622.0028А; 3622.0029А; 3622.0030А). Про- питчик электротехнических из- делий	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха. Использо- вать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контак- та с вредными веществами			
3622.0033А(3622.0034А; 3622.0035А; 3622.0036А; 3622.0037А). Промывщик дета- лей и узлов	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума			
3622.0038А(3622.0039А; 3622.0040А; 3622.0041А). Про- мывщик деталей и узлов	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия шума			
3622.0042А(3622.0043А). Тер- мист	Микроклимат: Организовать рацио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия фактора			
3622.0046. Дефектоскопист рентгено-, гаммаграфирования	Ионизирующее излучение: Снизить время воздействия вредного фактора, при радиационно-опасных работах ис- пользовать СИЗ и средства индивиду- ального дозиметрического контроля	Снижение уровня воздействия вредного фактора и постоян- ный контроль за облучением работника			
3622.0047. Начальник группы	Ионизирующее излучение: Снизить	Снижение уровня воздействия			

	время воздействия вредного фактора, при радиационно-опасных работах использовать СИЗ и средства индивидуального дозиметрического контроля	вредного фактора и постоянный контроль за облучением работника			
3622.0057. Прессовщик изделий из пластмасс	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
3622.0066. Слесарь механосборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
3622.0073. Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Экспериментальное производство - I</i>					
<i>проспект Академика Лаврентьева, д.11</i>					
3622.0075А(3622.0076А; 3622.0077А). Гальваник	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
3622.0079. Электросварщик ручной сварки	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения			
3622.0090. Промывщик деталей и узлов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
3622.0092А(3622.0093А). Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ			

	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения			
3622.0094А(3622.0095А). Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Экспериментальное производство-1</i>					
<i>ул. Софийская, д. 20</i>					
<i>Отдел главного энергетика</i>					
3622.0114А(3622.0115А). Электрогазосварщик (ТСУ)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения			
3622.0116. Электрогазосварщик (ТУД)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения			
3622.0117А(3622.0118А). Слесарь-ремонтник (ТУД)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения			
3622.0119. Электрогазосварщик (Чемы)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения			
3622.0122А(3622.0123А; 3622.0124А). Слесарь-сантехник (Чемы)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

	жиры труда и отдыха	ствия шума		
3622.0125A(3622.0126A; 3622.0127A). Слесарь-сантехник (ТСУ)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
3622.0134. Слесарь-сантехник (пасосная)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
3622.0137A(3622.0138A; 3622.0139A; 3622.0140A; 3622.0141A; 3622.0142A; 3622.0143A; 3622.0144A; 3622.0145A; 3622.0146A). Слесарь-ремонтник (с функциями машиниста компрессорных установок, УХТ)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума		
<i>Хозяйственный отдел</i>	Не требуется			
<i>Отдел перевозок</i>				
3622.0155. Машинист экскаватора одноковшового	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации		
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи	Обеспечение СИЗ		
3622.0157. Машинист крана автомобильного	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
3622.0158. Тракторист	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
3622.0164. Машинист крана автомобильного	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации		
<i>Ремонтно-строительный участок</i>				
3622.0181A(3622.0182A; 3622.0183A). Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами		
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Контроль правильного применения СИЗ для снижения уровня воздействия УФ-излучения		
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу СИЗ в соответствии с нормами бесплатной	Обеспечение СИЗ		

	выдачи				
<i>Механо-электромонтажное производство</i>	Не требуется				
<i>Отдел радиационных исследований и радиационной безопасности</i>					
3622.0190. Начальник ОРИиРБ	Ионизирующее излучение: Снизить время воздействия вредного фактора, при радиационно-опасных работах использовать СИЗ и средства индивидуального дозиметрического контроля	Снижение уровня воздействия вредного фактора и постоянный контроль за облучением работника			
3622.0191А(3622.0192А). Инженер	Ионизирующее излучение: Снизить время воздействия вредного фактора, при радиационно-опасных работах использовать СИЗ и средства индивидуального дозиметрического контроля	Снижение уровня воздействия вредного фактора и постоянный контроль за облучением работника			
3622.0193. Лаборант физической лаборатории	Ионизирующее излучение: Снизить время воздействия вредного фактора, при радиационно-опасных работах использовать СИЗ и средства индивидуального дозиметрического контроля	Снижение уровня воздействия вредного фактора и постоянный контроль за облучением работника			
3622.0194. Инженер-электроник	Ионизирующее излучение: Снизить время воздействия вредного фактора, при радиационно-опасных работах использовать СИЗ и средства индивидуального дозиметрического контроля	Снижение уровня воздействия вредного фактора и постоянный контроль за облучением работника			
3622.0195. Техник	Ионизирующее излучение: Снизить время воздействия вредного фактора, при радиационно-опасных работах использовать СИЗ и средства индивидуального дозиметрического контроля	Снижение уровня воздействия вредного фактора и постоянный контроль за облучением работника			
<i>Отдел главного механика</i>	Не требуется				
<i>Лаборатория 10</i>	Не требуется				
<i>Группа ученого секретаря</i>	Не требуется				
<i>Отдел контрольно-измерительных приборов</i>	Не требуется				
<i>1-й отдел</i>	Не требуется				

Дата составления: 11.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора - главный инженер  
(должность)

(подпись)

Чуркин И.И.  
(Ф.И.О.)

30 ОКТ 2019  
(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:  
Начальник ООТ и ООС  
(должность)

(подпись)

Брыкина Т.Ю.  
(Ф.И.О.)

30 ОКТ 2019  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер ЭП-1  
(должность)

(подпись)

Бурдин П.Н.  
(Ф.И.О.)

30 ОКТ 2019  
(дата)

Специалист по охране труда ООТ и ООС  
(должность)

(подпись)

Волкова Т.И.  
(Ф.И.О.)

30 ОКТ 2019  
(дата)

Начальник конструкторского бюро МЭП, представитель первичной профсоюзной организации  
(должность)

(подпись)

Сидоров И.В.  
(Ф.И.О.)

30 ОКТ 2019  
(дата)

Ведущий инженер ЭП-1  
(должность)

(подпись)

Филатова О.И.  
(Ф.И.О.)

30 ОКТ 2019  
(дата)

Специалист по охране труда ООТ и ООС  
(должность)

(подпись)

Гасевский В.Ю.  
(Ф.И.О.)

30 ОКТ 2019  
(дата)

Главный энергетик  
(должность)

(подпись)

Шмаков С.Н.  
(Ф.И.О.)

30 ОКТ 2019  
(дата)

Начальник ОП  
(должность)

(подпись)

Казанцев С.В.  
(Ф.И.О.)

30 ОКТ 2019  
(дата)

Начальник ОРИиРБ  
(должность)

(подпись)

Петриченков М.В.  
(Ф.И.О.)

30 ОКТ 2019  
(дата)

Начальник БНТ  
(должность)

(подпись)

Цыбульская О.Э.  
(Ф.И.О.)

30 ОКТ 2019  
(дата)

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

5070  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Пятничко Лилия Борисовна  
(Ф.И.О.)

(дата)