

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Российский научный центр "Прикладная химия (ГИПХ)"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Подразделение 501</i>					
556. Начальник цеховой лаборатории	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
558. Электрогазосварщик	Напряженность: Организовать радиоизлучение: Организовать радионаправленные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов зрения	Снижение напряженности трудового процесса			
560. Слесарь ремонтник 6 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
561. Слесарь ремонтник 6 разряда	Напряженность: Организовать радионапряженность: Организовать радионаправленные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
562. Электромонтер 5 разряда	Напряженность: Организовать радионапряженность: Организовать радионаправленные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
563. Аппарачик 4 разряда	Напряженность: Организовать радионаправленные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
564. Мастер механик	Напряженность: Организовать радионаправленные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Цех №219</i>					
1А. Аппарачик 3 разряда	Напряженность: Организовать радионаправленные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.			
565. Аппарачик 5 разряда	Напряженность: Организовать радионаправленные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

568. Аппаратчик 4 разряда	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
2А(2-1А; 2-2А; 2-3А). Аппарат- чик 4 разряда	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.	
569. Аппаратчик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.	
3А(3-1А; 3-2А). Аппаратчик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	
	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.	
570. Аппаратчик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	
	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	
4. Аппаратчик 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
571. Аппаратчик 6 разряда	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.	
	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового	

6А(6-1А; 6-2А; 6-3А; 6-4А), Ин- женер - технолог 1 категории	режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Процесса Снижение воздействия уровня шума.	
7. Лаборант 4 разряда	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
572. Лаборант 4 разряда	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
8. Лаборант 5 разряда	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
573. Лаборант 5 разряда	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
9А. Мастер	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума.	
34. Мастер	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др. Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение воздействия уровня шума.	
10. Начальник химической ла- боратории	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса	
11. Слесарь по контролльно- измерительным приборам и ав- томатике 5 разряда	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности трудового процесса	
12А(12-1А). Слесарь ремонтник 4 разряда	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности трудового процесса	
13А(13-1А; 13-2А; 13-3А; 13- 4А). Слесарь ремонтник 5 раз- ряда	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности трудового процесса	
	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности трудового процесса	

	нальные режимы труда и отдыха	трудового процесса		
14А. Слесарь ремонтник 6 разряда	Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.		
16. Старший мастер по конструально-измерительным приборам и автоматике	Напряженность: Организовать рабочие напряженные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности трудового процесса		
17. Старший мастер электрик	Напряженность: Организовать рабочие напряженные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.		
18. Старший химик	Напряженность: Организовать рабочие напряженные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рабочие напряженные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности труда.		
19. Химик	Напряженность: Организовать рабочие напряженные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности труда.		
21А. Электрослесарь по ремонту оборудования 5 разряда	Напряженность: Организовать рабочие напряженные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности труда.		
24. Начальник цеха	Напряженность: Организовать рабочие напряженные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.		
27. Заместитель начальника цеха	Напряженность: Организовать рабочие напряженные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности труда.		
574. Ведущий инженер-технолог	Напряженность: Организовать рабочие напряженные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.		
575. Инженер технолог 3 категории	Напряженность: Организовать рабочие напряженные режимы труда и отдыха Шум: Применение средств индивидуальной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности труда.		

	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	
28. Старший кладовщик хими- ческого сырья	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	
30. Начальник отделения сушки и кристаллизации алюзита	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.	
32. Начальник отделения (уста- новка Амилол)	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха шум: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности	
33. Старший мастер механик	Шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.	
34. Механик цеха	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности	
57. Инженер-химик	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности	
58.0. Слесарь по контролю- измерительным приборам и ав- томатике 4 разряда	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха шум: наушники, беруши и др.	Снижение воздействия уровня шума.	
<i>Группа подготовки производ- ства</i>			
566А(566-1А; 566-2А). Аппарат- чик 5 разряда	Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха шум: Применение средств индивиду- альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	Снижение напряженности	
567. Аппаратчик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать радио- нальные режимы труда и отдыха шум: Применение средств индивиду-	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности	

	альной защиты от повышенного уровня шума: наушники, беруши и др.	шума.	
Отдел 21	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
Лаборатория 213		Снижение до регламентированных уровней концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
380. Старший научный сотрудник	Химический. Химический: применение сертифицированных СИЗ	Снижение напряженности	
381. Младший научный сотрудник	Напряженность: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение до регламентированных уровней концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	
	Химический. Химический: применение сертифицированных СИЗ	Снижение напряженности	
	Напряженность: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	
386. Инженер 1 категории	Напряженность: Организовать рабочие режимы труда и отдыха	Снижение напряженности	
	Химический. Химический: применение сертифицированных СИЗ	Снижение до регламентированных уровней концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	

Дата составления: 14.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер _____ Христианчик Борис Андреевич
 (должность) (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по кадровой политике и общим вопросам, начальник отдела кадров

Груздева Ирина Валентиновна
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

Закабулина Марина Анатольевна
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Начальник службы охраны труда

Мамчик Дмитрий Николаевич
 (подпись) (ф.и.о.) (дата)

Ведущий юрист консультант
(полное имя)

Жернакова Елена Анатольевна
(Ф.И.О.)

(дата)



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

1394

(№ в реестре экспертов)

14.12.2021

(дата)

Полоскина Светлана Игоревна
(Ф.И.О.)

(подпись)

