

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессия, должность)	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Сборочно-испытательное производство	химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
2	Начальник сборочно-испытательного производства				3.1									2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
3	Индженер по оборудованию				3.1									2	2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
4	Сборочно-испытательное производство - производство													2	2	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
5	Слесарь механикоборочных работ	2	2	2	3.1									2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
6	Слесарь механикоборочных работ	2	2	2	3.1									2	1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
7	Слесарь по топливной аппаратуре	2	2	2	3.2									2	2	2	3.2	3.2	да	нет	нет	нет	нет		
8	Сборочно-испытательное производство - участок 17 а													2	2	2	3.2	3.2	да	нет	нет	нет	нет		
9	Слесарь механикоборочных работ	2	2	2	3.1									2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
10	Слесарь механикоборочных работ	2	2	2	3.1									2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
11	Слесарь по топливной аппаратуре	2	2	2	3.2									2	2	2	3.2	3.2	да	нет	нет	нет	нет		
12	Сборочно-испытательное производство - участок 27													2	1	2	3.2	3.2	да	нет	нет	нет	нет		
13	Старший мастер СИП				3.1									2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
14	Слесарь механикоборочных работ	2	2	2	3.1									2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
15	Сборочно-испытательное производство - участок 37													2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
16	Старший мастер СИП				3.1									2	1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
17	Слесарь механикоборочных работ	2	2	2	3.1									2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
18	Слесарь механикоборочных работ	2	2	2	3.1									2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
19	Сборочно-испытательное производство - участок 47													2	1	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		
20	Старший мастер СИП				3.1									2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет		

Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18	Слесарь механикооборочных работ	2			3.1				2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
19	Слесарь механикооборочных работ	2			3.1				2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
20	Слесарь по топливной аппаратуре	2			1.2				2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Сборочно-испытательное производство - участок 67																							
21	Старший мастер СИП				4.1								2	2	2	3.2	3.2	да	нет	нет	нет	нет	нет
22	Слесарь по топливной аппаратуре	2			3.8				2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
23	Слесарь по топливной аппаратуре	2			3.9				2				2	2	2	3.2	3.2	да	нет	нет	нет	нет	нет
Сборочно-испытательное производство - участок 77																							
24	Старший мастер СИП				3.1								2	1	1	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
25	Слесарь механикооборочных работ	2			3.1				2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
26	Слесарь по топливной аппаратуре	2			3.2				2				2	2	2	3.2	3.2	да	нет	нет	нет	нет	нет
27	Укладчик-улавлищик	2			3.1				2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Сборочно-испытательное производство - 1 Рушпа ремонт и обслуживания оборудования																							
28	Наладчик технологического оборуду- Доводчик				3.1				2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
Дирекция по логистике - отдел сопровождения закупок																							
29	Грузчик-комбикодер				2				2				2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Сборочно-испытательное производство - гальванический участок																							
30	Инженер-технолог	2			3								2	2	2	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Сборочно-испытательное производство - гальванический участок																							
31	Тальманник	2			2				2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
32	Гальманник	2			2				2				2	2	2	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 2 из 3

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2
стр. 3 из 3

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

1	2	3	4	5	6
Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
Сборочно-испытательное производство					
1 Начальник сборочно-испытательного производства	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сборочно-испытательное производство - технологическое бюро					
2 Инженер по оборудованию	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сборочно-испытательное производство - участок 17					
3 Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
4 Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
5 Слесарь по топливной аппаратуре	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сборочно-испытательное производство - участок 17 а					
6 Старший мастер СИП	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
7 Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
8 Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
9 Слесарь по топливной аппаратуре	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

10	Слесарь по топливной аппаратуре	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сборочно-испытательное производство - участок 27						
11	Старший мастер СИП	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
12	Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
13	Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сборочно-испытательное производство - участок 37						
14	Старший мастер СИП	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
15	Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
16	Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сборочно-испытательное производство - участок 47						
17	Старший мастер СИП	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
18	Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
19	Слесарь механосборочных работ	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
20	Слесарь по топливной аппаратуре	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Сборочно-испытательное производство - участок 67						
21	Старший мастер СИП	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда стр. 2 из 4

22	Слесарь по топливной аппаратуре	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
23	Слесарь по топливной аппаратуре	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
Сборочно-испытательное производство - участок 77							
24	Старший мастер СМП	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
25	Слесарь механосборочных работ	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные светильники либо перекомпоновать светильники с целью увеличения их числа над рабочими зонами.	Создание нормальных условий освещенности				
26	Слесарь по топливной аппаратуре	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума				
27	Укладчик-упаковщик	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные светильники либо перекомпоновать светильники с целью увеличения их числа над рабочими зонами.	Создание нормальных условий освещенности				
Сборочно-испытательное производство - Группа ремонта и обслуживания оборудования							
28	Наладчик технологического оборудования	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные светильники либо перекомпоновать светильники с целью увеличения их числа над рабочими зонами.	Создание нормальных условий освещенности				
Сборочно-испытательное производство - гальванический участок							
30	Инженер-технолог	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные светильники либо перекомпоновать светильники с целью увеличения их числа над рабочими зонами.	Создание нормальных условий освещенности				
Сборочно-испытательное производство - гальванический участок							
31	Гальваник	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные светильники либо перекомпоновать светильники с целью увеличения их числа над рабочими зонами. Рекомендуется разработка мероприятий, ограничивающих время пребывания работника в положении "стоя" (регламентируемые перерывы, изменение организации трудового процесса и т.п.)	Создание нормальных условий освещенности Снижение вредного воздействия тяжести				

32 Гальваник	Для создания нормальных условий освещенности установить дополнительные светильники либо переконфигурировать светильники с целью увеличения их числа над рабочими зонами.	Создание нормальных условий освещенности			
	Рекомендуется разработка мероприятий, ограничивающих время пребывания работника в положении "стоя" (регламентируемые перерывы, изменение организации трудового процесса и т.п.)	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: