

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Научно-производственное предприятие "Старт"

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
01 цех					
01 участок					
1268A(1269A; 1270A). Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1271. Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
	Напряженность: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
1272A(1273A). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
1274. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда преду-	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			

	смотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.			
1275. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.		
<i>03 участок</i>				
1276. Литейщик пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.		
1277. Прессовщик изделий из пластмасс	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума		
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Тяжесть: Для поддержания высокого	Снижение вредного воздейст-		

	уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вия тяжести трудового процесса.			
1278. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
<i>05 участок</i>					
1279A(1280A; 1281A). Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1282. Паяльщик радиодеталей	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1283A(1284A; 1285A; 1286A; 1287A; 1288A). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			

	ки. Соблюдать режим труда и отдыха.				
06 участок					
07 участок					
1312. Заготовщик химических полуфабрикатов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
1319. Промывщик деталей и узлов (в трихлорэтилене)	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
1327. Транспортировщик	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
11 участок					
1333А(1334А; 1335А; 1336А; 1337А; 1338А). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
1339А(1340А). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
1342А(1343А; 1344А; 1345А;	Тяжесть: Для поддержания высокого	Снижение вредного воздейст-			

1346A). Сварщик электровакуумных приборов	уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вия тяжести трудового процесса.			
	Напряженность: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
1347A(1348A). Сварщик электровакуумных приборов	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
	Напряженность: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>12 участок</i>					
1349. Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1354A(1355A; 1356A; 1357A; 1358A; 1359A; 1360A). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
<i>13 участок</i>					
1361A(1362A; 1363A; 1364A). Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда преду-	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			

	смотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.				
1370A(1371A; 1372A). Сварщик электровакуумных приборов	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
	Напряженность: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>14 участок</i>					
1373. Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1375. Паяльщик радиодеталей	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
1376. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			

<i>07 цех</i>					
<i>1 участок</i>					
1377. Дробильщик-размольщик	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1378A(1379A; 1380A; 1381A; 1382A; 1383A). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
<i>2 участок</i>					
1386. Промывщик деталей и узлов	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<i>3 участок</i>					
1388. Слесарь механосборочных работ	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1389. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
1393. Слесарь механосборочных	Тяжесть: Для поддержания высокого	Снижение вредного воздейст-			

работ	уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	вия тяжести трудового про-цесса.			
1394. Токарь-револьверщик	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействиия тяжести трудового про-цесса.			
<i>7 участок</i>					
1395. Резчик металла	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействиия шума			
<i>8 участок</i>					
<i>09 цех</i>					
<i>5 участок</i>					
1400. Токарь	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействиия тяжести трудового про-цесса.			
1401. Фрезеровщик	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействиия тяжести трудового про-цесса.			
<i>10 цех</i>					

<i>1 участок</i>					
<i>4 участок</i>					
1409. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
1410. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
1411. Монтажник санитарно-технических систем и оборудования (дежурный)	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			

1412. Слесарь-ремонтник	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
<i>7 участок</i>					
1413. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
	Шум: Для ограничения вредного воздействия шума на организм работника в условиях его воздействия использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Отдел главного энергетика</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
1416. Подсобный рабочий	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

	дыхания				
Ремонтный участок № 14					
1422. Токарь	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
1423. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			
	УФ-излучение: При сварочных работах применять средства индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Спортивно-оздоровительный комплекс					
Транспортный цех № 12					
Цех металлокерамических изделий № 25					
1430. Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.			

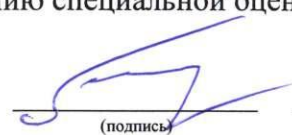
	ки. Соблюдать режим труда и отдыха.			
	Напряженность: Соблюдать режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
1431. Контролер деталей и приборов	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.		
1432A(1433A; 1434A; 1435A). Металлизатор	Тяжесть: Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики. Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса.		

Дата составления: 27.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Временный генеральный директор АО
 "СКТБ РТ" - управляющей организации
 АО "НПП "Старт"

(должность)



Максимов Д.А.

(Ф.И.О.)

01.02.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник финансово-экономической
 службы

(должность)



Королев В.С.

(Ф.И.О.)

01.02.21

(дата)

Старший инженер

(должность)



Чехонадская Н.Н.

(Ф.И.О.)

01.02.2021

(дата)

Председатель профкома

(должность)



Сорокина С.Е.

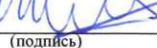
(Ф.И.О.)

01.02.2021

(дата)

Начальник юридического отдела

(должность)



Тендит М.С.

(Ф.И.О.)

01.02.2021

(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

О.Н.

Лебедева Ю.В.
(Ф.И.О.)

01.02.2021
(дата)

Заведующий фельдшерским здравпунк-
том
(должность)

С.А.
(подпись)

Кислицына Е.В.
(Ф.И.О.)

01.02.2021
(дата)

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

840
(№ в реестре экспертов)

Ю.В.
(подпись)

Калмыков С.А.
(Ф.И.О.)

27.01.2021
(дата)