

## 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
<i>Цех № 1</i>					
220. Обработчик изделий из пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
221А. Обработчик изделий из пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
224А. Обработчик изделий из пластмасс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
239А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
251А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
255А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
261А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
265. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
266. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 2 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
271А. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
275. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
276. Паяльщик радиодеталей 3	Рационализация рабочих мест и рабо-	Снижение тяжести трудового			

разряда	чей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	процесса.			
277. Паяльщик радиодеталей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
278А. Паяльщик радиодеталей 1 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
281. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
282А. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
289. Паяльщик радиодеталей 1 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
290. Паяльщик радиодеталей 2 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
291. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
297. Штамповщик 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
337. Начальник участка пластмассовых деталей	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
338А. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
341А. Паяльщик радиодеталей	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
343. Паяльщик радиодеталей 1 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
344. Паяльщик радиодеталей 2 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
345А. Паяльщик радиодеталей 3 разряд	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			



	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
366. Сварщик электровакуумных приборов 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
380. Транспортировщик	Установить средства механизации. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
381. Промывщик деталей и узлов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
382. Промывщик деталей и узлов	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. . Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
406. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
407. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
408. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
409. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
410. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
411А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
415. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
416. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
417. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
418А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
421А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
423. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
424. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
425. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
426А. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
429. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
430. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
433А. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
435. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового процесса.			

	режимы труда и отдыха				
437. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса.			
438. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
439. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
440. Паяльщик радиодеталей 2 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
441А. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
443. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
445. Паяльщик радиодеталей 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
446. Сварщик электровакуумных приборов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
466. Лудильщик деталей и приборов	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
468. Заготовщик химических полуфабрикатов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
469. Заливщик компаундами участков изготовления РПС-32, РПА-11, 12, РПС-20, ДП-12	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Установить	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации			

	местный отсос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
470. Заливщик компаундами участков изготовления РПС-32, РПА-11, 12, РПС-20, ДП-12	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
471. Заливщик компаундами участков изготовления РПС-32, РПА-11, 12, РПС-20, ДП-12	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
472. Заливщик компаундами участков изготовления РЭК-80, 81, РПС-45, 45-1	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
473. Заливщик компаундами участков изготовления РЭК-87, РПС-47	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. . Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
474. Заливщик компаундами участка Гюнтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
475. Заливщик компаундами участка Гюнтер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
477А. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 3 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
479. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня			

3 разряда	индивидуальной защиты органов слуха.	шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
483. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

Дата составления: 15.12.2015 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Первый заместитель генерального ди-

ректора

(должность)

(подпись)

Богданов А.К.

(Ф.И.О.)

01.01.16г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Михайлова О.А.

(Ф.И.О.)

14.01.16г

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Волков Е.П.

(Ф.И.О.)

30.12.15г

(дата)

Начальник службы охраны труда, ГО и ЧС

(должность)

(подпись)

Светлов Д.Л.

(Ф.И.О.)

19.12.15г

(дата)

Заместитель начальника ФЭС

(должность)

(подпись)

Овчинникова Л.А.

(Ф.И.О.)

26.01.16г

(дата)

Начальник ОК

(должность)

(подпись)

Кочеткова С.М.

(Ф.И.О.)

21.01.2016

(дата)

Председатель профкома

(должность)

(подпись)

Щербакова Т.Н.

(Ф.И.О.)

29.01.16г

(дата)

Начальник юридической службы

(должность)

(подпись)

Павлов Е.В.

(Ф.И.О.)

28.12.15г

(дата)

Специалист СОТ, ГО и ЧС, ПБ

(должность)

(подпись)

Колотухина Н.А.

(Ф.И.О.)

16.12.15г

(дата)

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

282

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Болотина Т.О.

(Ф.И.О.)

15.12.2015 г.

(дата)

Акт  
16.12.15г