

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Публичное акционерное общество "Завод "Ладoga"

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
<p><i>Конструкторско-технологический отдел (21)</i></p>					
<p>1. Начальник лаборатории</p>	<p>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Освещение: Довести искусственное освещение в моечном отделении до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (увеличить количество светильников общего освещения, соблюдать сроки чистки светильников, заменить перегоревших ламп и ламп со сниженным световым потоком, скорректировать схему освещения).</p>	<p>Выполнение требований санитарных норм</p>			
<p>2. Инженер-химик</p>	<p>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
	<p>Освещение: Довести искусственное освещение в моечном отделении до нормативных значений в соответствии с требованиями санитарных норм (увеличить количество светильников общего освещения, соблюдать сроки чистки светильников, заменить перегоревших ламп и ламп со сниженным световым потоком, скорректировать схему освещения).</p>	<p>Выполнение требований санитарных норм</p>			
<p>3. Лаборант химического анализа</p>	<p>Химический. Усовершенствовать систему вентиляции</p>	<p>Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны</p>			
	<p>Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
4. Электрофотограф	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
Хозяйственно-прислуживающий отдел (31)					
5. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
6. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
7. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
8. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
9. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса			
10. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел управления качеством (32)					
11. Контролер деталей и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
Отдел компьютерных сетей и связи (37)					
12. Наладчик КИПиА (контрольно-измерительных приборов и автоматика)	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Механо-заготовительный цех (Цех № 53)					
14. Гальваник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих ограждений. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
17. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
19. Автоматчик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
20. Давильщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
22. Наладчик холодноштамповочного оборудования	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
23. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
24. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
25. Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств зву-	Снижение уровня шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	копоглощения				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Токарь	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
27. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
28. Токарь-расточник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
29. Токарь-револьверщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
30. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
31. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
32. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
33. Электрогазоуварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установа звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
34. Наладчик машин и автомобильских линий по производству изделий из пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих отражателей. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
35. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Установка звукоизолирующих отражателей. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
36. Ведущий инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
38. Полировщик	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
39. Промывщик деталей и узлов	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
Сборочно-монтажный цех (Цех № 55)					
40. Заливщик компаундами	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
42. Транспортировщик	Шум: Установка звукоизолирующих отражателей. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
43. Столяр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Энергоремонтно-инструментальный цех (Цех № 66)					
45. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
47. Обмоточник элементов электрических машин	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
48. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Шум: Применение средств звукопоглощения. Установка звукоизолирующих отражений Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
49. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение тяжести трудового процесса			
50. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
51. Токарь	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
53. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
54. Слесарь-инструментальщик	Шум: Установка звукоизолирующих отражений. Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума.			
55. Шлифовщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
56. Заточник	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение тяжести трудового процесса			
57. Термист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вредных факторов.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлеченные для выполнения	Отметка о выполнении
База отдыха "Черное" (№ 92) (Ленинградская обл., Кировский р-н, Суховская волость, дер. Черное, д. 90)	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочем месте не требуются				

Дата составления: 26.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер  Капранов С.Н.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера-начальник отдела  Чурпов А.М.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ТО и ремонту основных фондов-начальник отдела  Парыгин С.Г.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник БОТ и ПБ  Брюховецкая Н.А.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инженер-химик I категории отдела № 21  Пыкина Е.М.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Начальник ОУП  Шухов В.Д.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профкома  Рогачко Г.Ф.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1449  Леонтьева Любовь Владимировна
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)