

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Судостроительный завод "Вымпел"

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>Судосборочный цех № 1</i>					
3А. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Судосборочный цех № 1	
4А. Трубопроводчик судовой	Использовать средства индивидуальной защиты рук от вибрации (антивибрационные рукавицы).	Снижение интенсивности воздействия вибрации	Постоянно	Судосборочный цех № 1	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники)	Снижение уровня воздействия шума	Постоянно	Судосборочный цех № 1	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно	Судосборочный цех № 1	
<i>Корпусозаготовительный цех № 2</i>					
15. Машинист крана (мостового)	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
16. Машинист крана (мостового)	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
17. Машинист крана (мостового)	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
18. Машинист крана (мостового)	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
19. Машинист крана (мостового)	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
23А. Проверщик судовой	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
24А. Разметчик плазовый	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
25. Разметчик судовой	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники)	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	

26А. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
27А. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
28А. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
30. Экономист 2 категории (с исполнением обязанностей табельщика)	Увеличить количество светильников в рабочем кабинете экономиста	Увеличение искусственной освещенности	IV квартал 2017 г.	Корпусозаготовительный цех № 2 Энергоучасток	
31А. Сборщик корпусов металлических судов	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
	Использовать средства индивидуальной защиты рук от вибрации (антивибрационные рукавицы)	Снижение интенсивности воздействия локальной вибрации	Постоянно	Корпусозаготовительный цех № 2	
Механосборочный цех № 3					
36А. Заточник сухим способом	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Механосборочный цех № 3	
49. Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Механосборочный цех № 3	
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия химического фактора	Постоянно	Механосборочный цех № 3	
50А. Наладчик автоматов	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Механосборочный цех № 3	
55А. Резчик на пилах, ножовках и станках	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Механосборочный цех № 3	
56. Резьбонарезчик на специальных станках	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Механосборочный цех № 3	

58. Техник 2 категории (с исполнением обязанностей нарядчика)	Увеличить количество светильников в приемной кабинета начальника цеха № 3	Увеличение искусственной освещенности	IV квартал 2017 г.	Механосборочный цех № 3 Энергоучасток	
59. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Механосборочный цех № 3	
60. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Механосборочный цех № 3	
61. Токарь	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Механосборочный цех № 3	
62. Фрезеровщик (с исполнением обязанностей эмульсовара)	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Механосборочный цех № 3	
Цех дельных вещей № 5					
65А. Гибщик судовой	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Цех дельных вещей № 5	
77. Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Цех дельных вещей № 5	
84. Резчик металла на ножницах и прессах	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Цех дельных вещей № 5	
86. Штамповщик	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Цех дельных вещей № 5	
Цех отделки судов и обработки металла № 7					
90. Заточник сухим способом	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора (АПФД)	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла № 7	
	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла № 7	
	Увеличить количество светильников общего освещения на заточном участке цеха № 7	Увеличение искусственной освещенности	IV квартал 2017 г.	Цех отделки судов и обработки металла № 7 Энергоучасток	
94А. Обойщик	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла № 7	

	Увеличить количество светильников общего освещения на швейном участке, швейные машины и оверлоки оборудовать светильниками местного освещения	Увеличение искусственной освещенности	IV квартал 2017 г.	Цех отделки судов и обработки металла № 7 Энергоучасток	
98. Такелажник судовой	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла № 7	
103. Машинист бетононасосной установки (с исполнением обязанностей оператора перегружателя)	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла № 7	
106. Мастер участка 1 группы	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла № 7	
Инструментальное производство					
107А. Заточник сухим способом	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Инструментальное производство	
121. Резчик на пилах, ножовках и станках	Установить светильник местного освещения на ленточнопильном станке	Увеличение искусственной освещенности	IV квартал 2017 г.	Инструментальное производство Энергоучасток	
122А. Слесарь-инструментальщик	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Инструментальное производство	
Конструкторско-технологический отдел					
150. Начальник лаборатории	Увеличить количество светильников в аналитическом зале	Увеличение искусственной освещенности	IV квартал 2017 г.	Конструкторско-технологический отдел Энергоучасток	
151. Инженер-технолог (химик) 1 категории	Увеличить количество светильников в аналитическом зале	Увеличение искусственной освещенности	IV квартал 2017 г.	Конструкторско-технологический отдел Энергоучасток	
152. Инженер-технолог (химик) 3 категории	Отрегулировать работу вытяжной вентиляции в аналитическом зале		IV квартал 2017 г.	Конструкторско-технологический отдел Энергоучасток	
153А. Лаборант химического анализа	Отрегулировать работу вытяжной вентиляции в аналитическом зале		IV квартал 2017 г.	Конструкторско-технологический отдел Энергоучасток	
Отдел главного метролога					
156. Инженер по метрологии	Увеличить количество светильников общего освещения в рабочем кабинете инженера по метрологии	Увеличение искусственной освещенности	IV квартал 2017 г.	Отдел главного метролога Энергоучасток	

Отдел технического контроля					
173. Начальник бюро технического контроля (БТК ц.2)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания при проведении цветной капиллярной дефектоскопии	Снижение уровня воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел технического контроля	
175. Мастер контрольный 1 группы (БТК ц.2)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания при проведении цветной капиллярной дефектоскопии	Снижение уровня воздействия химического фактора	Постоянно	Отдел технического контроля	
Ремонтно-механический участок					
204. Электросварщик ручной сварки	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
Энергоучасток					
207. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники) при обслуживании шумогенерирующего оборудования	Снижение уровня воздействия фактора (шума)	Постоянно	Энергоучасток	
Детский оздоровительный лагерь					
227А. Повар	Модернизировать систему искусственного освещения в горячем и холодном цехах кухни	Увеличение искусственной освещенности	II квартал 2017 г.	Детский оздоровительный лагерь	
229А. Мойщик посуды	Модернизировать систему искусственного освещения в моечной столовой посуды; моечной кухонной посуды и обеденном зале.	Увеличение искусственной освещенности	II квартал 2017 г.	Детский оздоровительный лагерь	
232. Медицинская сестра врача-педиатра	Модернизировать систему искусственного освещения в процедурном кабинете, холодном и горячем цехах кухни.	Увеличение искусственной освещенности	II квартал 2017 г.	Детский оздоровительный лагерь	

Дата составления: 15.03.2017