

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>					
2(1410). Слесарь-монтажник судовой	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Судосборочный цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Судосборочный цех	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	При проведении работ	Судосборочный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Судосборочный цех	
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Судосборочный цех	
3(1410). Слесарь-монтажник судовой	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Судосборочный цех	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	Постоянно	Судосборочный цех	
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Судосборочный цех	
	Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	При проведении работ	Судосборочный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Судосборочный цех	
<i>Корпусозаготовительный цех № 2</i>					
6(1410)А. Гибщик судовой	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2018 г.	Корпусозаготовительный цех Энергоучасток	

	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	IV квартал 2018 г.	Корпусозаготовительный цех Энергоучасток	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
7(1410)А. Гибщик судовой	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2018 г.	Корпусозаготовительный цех Энергоучасток	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	IV квартал 2018 г.	Корпусозаготовительный цех Энергоучасток	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
8(1410)А. Машинист крана (крановщик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2018 г.	Корпусозаготовительный цех Энергоучасток	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2018 г.	Корпусозаготовительный цех Энергоучасток	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
9(1410)А. Машинист крана (крановщик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2018 г.	Корпусозаготовительный цех Энергоучасток	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2018 г.	Корпусозаготовительный цех Энергоучасток	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
10(1410)А. Проверщик судовой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
11(1410). Проверщик судовой	Освещение: Увеличить количество светильников	Увеличение искусственной освещенности	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	

	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение времени воздействия шума.	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
12(1410)А. Рубщик судовой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
13(1410)А. Рубщик судовой	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
14(1410)А. Сборщик корпусов металлических судов	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
15(1410)А. Сборщик корпусов металлических судов	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	

	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
16(1410)А. Сборщик корпусов металлических судов	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
17(1410)А. Сборщик корпусов металлических судов	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
18(1410)А. Сборщик корпусов металлических судов	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
19(1410)А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	

	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
20(1410)А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
21(1410)А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
22(1410)А. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Аэрозоли ПФД: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	При проведении работ	Корпусозаготовительный цех	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Корпусозаготовительный цех	
Механосборочный цех № 3					
23(1410). Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Механосборочный цех	
24(1410). Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Механосборочный цех	
25(1410). Фрезеровщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Механосборочный цех	
Цех дельных вещей № 5					
26(1410). Трубопроводчик судовой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех дельных вещей	

	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Цех дельных вещей	
	Вибрация (лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации	Постоянно	Цех дельных вещей	
<i>Цех отделки судов и обработки металла № 7</i>					
27(1410). Мастер участка	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно при выполнении работ	Цех отделки судов и обработки металла	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
30(1410)А. Изолировщик судовой	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно при выполнении работ	Цех отделки судов и обработки металла	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно при выполнении работ	Цех отделки судов и обработки металла	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
31(1410). Изолировщик судовой	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно при выполнении работ	Цех отделки судов и обработки металла	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить местный отсос	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Постоянно при выполнении работ	Цех отделки судов и обработки металла	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
32(1410)А. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
33(1410)А. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
34(1410). Маляр (с исполнением обязанностей кладовщика малярной мастерской)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2019 г.	Цех отделки судов и обработки металла Энергоучасток	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
35(1410). Такелажник судовой	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
	Шум: Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Цех отделки судов и обработки металла	
Опытное композиционное производство					
36(1410). Инженер-технолог, нормировщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции на производстве	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2019 г.	Опытное композиционное производство Энергоучасток	
37(1410). Специалист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции на производстве	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2019 г.	Опытное композиционное производство Энергоучасток	
38(1410)А. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2019 г.	Опытное композиционное производство Энергоучасток	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2019 г.	Опытное композиционное производство Энергоучасток	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Опытное композиционное производство	

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Опытное композиционное производство	
39(1410). Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2019 г.	Опытное композиционное производство Энергоучасток	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	IV квартал 2019 г.	Опытное композиционное производство Энергоучасток	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Опытное композиционное производство	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Опытное композиционное производство	
40(1410)А. Сборщик-достройщик судовой	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	IV квартал 2019 г.	Опытное композиционное производство Энергоучасток	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Опытное композиционное производство	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Опытное композиционное производство	
41(1410). Сборщик-достройщик судовой	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.	IV квартал 2019 г.	Опытное композиционное производство Энергоучасток	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Опытное композиционное производство	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Опытное композиционное производство	
42(1410). Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Опытное композиционное производство	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Опытное композиционное производство	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Опытное композиционное производство	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Опытное композиционное производство	

Ремонтно-механический участок					
45(1410). Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Ремонтно-механический участок	
46(1410). Электросварщик ручной сварки 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Постоянно	Ремонтно-механический участок	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Ремонтно-механический участок	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Ремонтно-механический участок	

Дата составления: 02.04.2018