

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "БАЛТИЙСКИЙ ЗАВОД"

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
6 - Цех спецэнергетики					
006.000.210. Ведущий экономист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Бюро технологической подготовки производства</i>					
006.014.211А(006.014.212А; 006.014.213А; 006.014.214А). Ведущий инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
006.014.215А(006.014.216А). Инженер-технолог	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
006.014.217. Начальник бюро	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок № 4 изготовление блоков биологической защиты, изготовления баков МВЗ и монтажа оборудования</i>					
006.004.218. Начальник участка	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Производственно-диспетчерское бюро</i>					
006.008.219А(006.008.220А; 006.008.221А). Транспортировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Такелажный участок</i>					
006.007.091. Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.007.222А(006.007.223А; 006.007.224А; 006.007.225А). Оператор теплового пункта	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
006.007.094. Слесарь-сантехник	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

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
	жимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.007.226А(006.007.227А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.007.229А(006.007.230А; 006.007.231А; 006.007.232А; 006.007.233А; 006.007.234А; 006.007.235А; 006.007.236А; 006.007.237А). Машинист крана (крановщик)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.007.238А(006.007.239А; 006.007.240А; 006.007.241А; 006.007.242А; 006.007.243А; 006.007.244А; 006.007.245А; 006.007.246А). Стропальщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок инструментального хозяйства</i>					
006.009.103. Заточник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.009.104. Слесарь-инструментальщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 1 крупного машиностроения</i>					

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
006.001.247А(006.001.248А; 006.001.249А). Котельщик судовой	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
006.001.250А(006.001.251А; 006.001.252А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 2 изготовления теплообменных аппаратов</i>					
006.002.039. Котельщик судовой	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
006.001.255А(006.001.256А; 006.001.257А; 006.001.258А; 006.001.259А; 006.001.260А; 006.001.261А; 006.001.262А; 006.001.263А; 006.001.264А; 006.001.265А; 006.001.266А; 006.001.267А; 006.001.268А; 006.001.269А). Слесарь механо-сборочных работ	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия 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
1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
006.002.270А(006.002.271А; 006.002.272А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.002.274А(006.002.275А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 3 механический</i>					
006.003.380А(006.003.381А; 006.003.382А). Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.003.057. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.003.058. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.003.059. Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.003.276А(006.003.277А; 006.003.278А). Токарь	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия 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
1	2	3	4	5	6
006.003.063. Токарь-расточник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.003.279А(006.003.280А; 006.003.281А; 006.003.282А). Фрезеровщик	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 4 изготовление блоков биологической защиты, изготовления баков МВЗ и монтажа оборудования</i>					
006.004.414А(006.004.415А; 006.004.416А; 006.004.417А). Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.004.480А(006.004.481А; 006.004.482А; 006.004.483А; 006.004.484А; 006.004.485А; 006.004.486А; 006.004.487А; 006.004.488А; 006.004.489А; 006.004.490А; 006.004.491А; 006.004.492А; 006.004.493А; 006.004.494А; 006.004.495А; 006.004.496А; 006.004.497А; 006.004.498А; 006.004.499А; 006.004.500А; 006.004.501А; 006.004.502А; 006.004.503А; 006.004.504А; 006.004.505А; 006.004.506А; 006.004.507А; 006.004.508А; 006.004.509А; 006.004.510А; 006.004.511А; 006.004.512А; 006.004.513А; 006.004.514А; 006.004.515А;	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
1	2	3	4	5	6
006.004.516А; 006.004.517А; 006.004.518А; 006.004.519А; 006.004.520А; 006.004.521А; 006.004.522А; 006.004.523А; 006.004.524А; 006.004.525А; 006.004.526А; 006.004.527А; 006.004.528А). Электросварщик ручной сварки					
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.004.529А(006.004.530А; 006.004.531А; 006.004.532А; 006.004.533А; 006.004.534А; 006.004.535А; 006.004.536А; 006.004.537А; 006.004.538А; 006.004.539А; 006.004.540А; 006.004.541А; 006.004.542А; 006.004.543А; 006.004.544А; 006.004.545А; 006.004.546А; 006.004.547А; 006.004.548А; 006.004.549А; 006.004.550А; 006.004.551А; 006.004.552А; 006.004.553А; 006.004.554А; 006.004.555А; 006.004.556А; 006.004.557А; 006.004.558А; 006.004.559А; 006.004.560А; 006.004.561А; 006.004.562А; 006.004.563А; 006.004.564А; 006.004.565А; 006.004.566А; 006.004.567А; 006.004.568А; 006.004.569А; 006.004.570А; 006.004.571А; 006.004.572А; 006.004.573А; 006.004.574А; 006.004.575А; 006.004.576А; 006.004.577А). Сборщик корпусов металлических судов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные ре-	Снижение времени воздей-			

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
	жимы труда и отдыха	ствия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.004.578A(006.004.579A; 006.004.580A; 006.004.581A; 006.004.582A; 006.004.583A; 006.004.584A; 006.004.585A; 006.004.586A; 006.004.587A; 006.004.588A; 006.004.589A; 006.004.590A; 006.004.591A; 006.004.592A; 006.004.593A; 006.004.594A; 006.004.595A; 006.004.596A; 006.004.597A; 006.004.598A; 006.004.599A; 006.004.600A; 006.004.601A; 006.004.602A; 006.004.603A; 006.004.604A; 006.004.605A; 006.004.606A; 006.004.607A; 006.004.608A; 006.004.609A; 006.004.610A; 006.004.611A). Рубщик судовой	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок № 5 систем трубопровода</i>					
006.005.419A(006.005.420A; 006.005.421A; 006.005.422A; 006.005.423A; 006.005.424A; 006.005.425A; 006.005.426A;	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
1	2	3	4	5	6
006.005.427А; 006.005.428А; 006.005.429А; 006.005.430А; 006.005.431А; 006.005.432А; 006.005.433А; 006.005.434А; 006.005.435А; 006.005.436А; 006.005.437А; 006.005.438А; 006.005.439А; 006.005.440А; 006.005.441А; 006.005.442А; 006.005.443А; 006.005.444А; 006.005.445А; 006.005.446А; 006.005.447А; 006.005.448А; 006.005.449А; 006.005.450А; 006.005.451А; 006.005.452А; 006.005.453А; 006.005.454А; 006.005.455А; 006.005.456А; 006.005.457А; 006.005.458А). Электросварщик ручной сварки					
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.005.459А(006.005.460А). Слесарь механосборочных работ	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок подготовки и входного контроля сварочных материалов и труб</i>					
006.010.461А(006.010.462А). Испытатель на герметичность	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.010.463А(006.010.464А; 006.010.465А; 006.010.466А; 006.010.467А; 006.010.468А).	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

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
Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики					
006.010.110. Термист	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.010.469А(006.010.470А; 006.010.471А; 006.010.472А). Электродчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Хозяйственный участок</i>					
006.011.113. Плотник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
006.011.473А(006.011.474А). Подсобный рабочий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			

Дата составления: 30.10.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. главного инженера

(должность)

(подпись)

Пешкин Валерьян Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

28.11.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды (86)

(должность)

(подпись)

Шабалин Дмитрий Владимирович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

31.10.2025

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Директор по производству (должность)		Лакша Роман Владимирович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	06.11.2025 (дата)
Старший юрист-консульт юридического отдела (225) (должность)		Майстренко Георгий Александрович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	01.11.2025 (дата)
И.о. начальника отдела по кадровому делопроизводству (219) (должность)		Пикублик Юлия Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	25.11.2025 (дата)
Советник генерального директора (должность)		Хромов Геннадий Николаевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	01.11.2025 (дата)
Начальник медико-санитарной части № 3 (160) (должность)		Марценко Александр Сергеевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	01.11.2025 (дата)
Начальник цеха Центральная заводская лаборатория (39) (должность)		Сулима Наталья Евгеньевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	05.11.2025 (дата)
Председатель первичной профсоюзной организации ОАО «Балтийский завод» Российского профсоюза Работников судостроения (должность)		Лысов Вячеслав Юрьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	19.11.2025 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 4853 (№ в реестре экспертов)		Пелагеечева Анастасия Петровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	30.10.2025 (дата)

Рекомендации носят формальный характер