## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Боровичский комбинат огнеупоров"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выпол- нении
1	2	3	4	5	6
Цех № 4 по производству ог- неупоров					
Помольно-формовочный уча- сток					
Помольно-формовочный уча- сток - полусухое прессование					
7776. Сушильщик (сушильного барабана) с выполнением обязанностей дробильщика (на стругаче), 2 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение времени воз-	4 кв. 2024 г	Цех № 4, ОВП	Выдаются противошумные наушники или вкладыши
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воз- действия тяжести трудово- го процесса	4 кв. 2024 г.	Цех № 4 по производству огне- упоров	Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-04-3522
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздей- ствия вибрации	4 кв. 2024 г	Цех № 4, ОВП	Выдаются рукави- цы антивибраци- онные
Цех по производству огне- упоров сталеразливочного припаса					~
Участок по производству ог- неупоров					
Формовочный участок					
Технологические рабочие по- лусухого способа прессования					
1041А. Прессовщик огнеупорных изделий (гидропресса ЛАЙС; ДБО-542Н; SACMI), 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса	Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
pusposa	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	4 кв. 2024 г	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса	Выдаются противошумные наушники или вкладыши
Ремонтно-механическая					

Формовочный участвок Дежурный персоная 1177А. Слесарь-ремонтинк, занятый на ремонте прессо- формовочного оборудования (ремонт прессов ЛАЙС,ДБО 542Н,ДО-542Н), в.т. ч., чта- новка пресс- форм), (дежурный), 5 разряд  Дяз снижения воздействия акусти- ческого фактора (шума), использо- вать противолумные наушники, беруши  Ремонти прессов СМ-1085 №7, 11.12  Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха установкание регаментированных пе- рерывов в течение рабочей смены Вартария  Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха установкание регаментированных пе- рерывов в течение рабочей смены  Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха Установкание регаментированных пе- рерывов в течение рабочей смены  Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха Установкание регаментированных пе- рерывов в течение рабочей смены  Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха Установкание регаментированных пе- рерывов в течение рабочей смены  Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха Установкание регаментированных пе- рерывов в течение рабочей смены  Организовать противоводству отнеупо- ров сталеразиночного припаса  Исижение вредного воз- действия тяжести трудово- то процесса  Организовать рациональные режи- мы труда и отдыха Установкание регаментированных пе- рерывов в течение рабочей смены  Организовать противовумные кажений воз- действия тяжести трудово- то процесса  Организовать установкание режиние вредного воз- действия тяжести трудово- то процесса  4 кв. 2024 г.  Цех по производству отнеупо- ров сталеразиночного припаса  Выдаются про- вошумные кку, действия тяжести трудово- то процесса  4 кв. 2024 г.  Цех по производству отнеупо- ров сталеразиночного припаса  Выдаются про- вошумные как, дыши и  Организовать противования мума  Организовать противовать претивовать противовать п	служба				T	
Пежурыкі персоната   Пута. Спесарь-ремонтник, занятый на ремонте прессоформовочного оборудования (ремонт прессо пАЛС_ДБО- 542H, ДО-542H), в т.ч. уста- новка пресс- форм) (дежурный), 5 разряд      Для снижения воздействия акусти- ческого фактора (шума), использо- вать противошумные наушники, беруши      Ремонт прессов СМ-1085 №7, 11.12    ТЗЗ1. Слесарь-ремонтник, 1 разряд      Для снижения разряд потрямовать рациональные режи- мутановление режимники передамовать рациональные режими предвого порядения предвого порядения предвого производству отнеупо- ров сталеразливочного припаса    Тустаювление режимники передамовать рациональные режими предвого порядения предвого предво						
П177А. Слесарь-ремонтник, первов в течение рабочей смены беруши   Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать рациональные режимы труда и отдыха установка пресс-формом/дежурный), 5 разряд  Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши  Организовать рациональные режимы труда и отдыха установка пресс-формом/дежурный), 5 разряд  Т331. Слесарь-ремонтник, 1 разряд отдых труда и отдыха установка пресс-формоми дучаствок по производству отнеупора сталеразливочного припаса по производству отнеупоров сталеразливочного припаса по производству отнеупоров сталеразливочного припаса по производству отнеупоров сталеразливочного припаса по производству отнеупора сталеразливочного припаса по производству отнеупоров сталеразливочного припаса по производству отнеупора по припаса по производству отнеупора сталеразливочного припаса по по при при при при при при при при при производству отнеупора при	1					
ремонт прессов ЛАЙС ДБО- 542H, д. т.ч. уста- новка пресс- форм), (дежурный), 5 разряд  Для снижения воздействия акусти- ческого фактора (шума), использо- вать противошумные наушники, беруши  Т1.1.2  Т531. Слесарь-ремонитик, 1 разряд  Зактярь-ремонити рессов СМ-1085 №7, ПП. 2  Тотоворудования, заявтый на ремоните по производству отнеуло- ров сталеразливочного припаса  Выдаются про- попумные наушники, беруши  Спижение вредного воз- действия шума  Снижение вредного воз- действия шума  Дия снижения воздействия акусти- ческого фактора (шума), использо- вать противошумные наушники, беруши  Спижение вредного воз- действия шума  Снижение вредного воз- действия шума  4 кв. 2024 г.  Цех по производству отнеуло- ров сталеразливочного припаса  Помольный участнок  ОВ 11.2024 №  Распоряжени  ОВ 11.2024 №  Распоряжени  ОВ 11.2024 №  Распоряжени  ОВ 11.2024 №  Распоряжени  ОВ 11.2024 №  Распоряжения  ОВ 11.2024 №  Выдаются прот  вошумные вкр  дышкимнае вкр  дыккимнае вкр  дыккимн						
ческого фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши  Ремонт прессов СМ-1085 №7, 11,12  Т531. Слесарь-ремонтник, 1 разряд  Электро-ремонтник служба  Помольный участок Формовочный участок Формовочный участок  Формовочный участок  В 8812A. Электромонтер по ремонту и обслуживания перессо-формовочного оборудования, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (гидравляческие пресса), 6 разряд  Участок производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Технологические рабочие  Производствия шума  Снижение времени воздействия шума  Снижение времени воздействия тяжести трудового пороцесса  Снижение времени воздействия шума  4 кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Снижение времени воздействия шума  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Снижение времени воздействия шума  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Кв. 2024 г.  Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Снижение времени воздействия шума	занятый на ремонте прессоформовочного оборудования (ремонт прессов ЛАЙС,ДБО-542H,ДО-542H), в т.ч. установка пресс-	мы труда и отдыха Установление регламентированных пе-	действия тяжести трудово-	4 кв. 2024 г.		Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
7531. Слесарь-ремонтник, 1 разряд  ———————————————————————————————————		ческого фактора (шума), использовать противошумные наушники,		4 кв. 2024 г		Выдаются противошумные наушники или вкладыши
Торошавор ремонтник   разряд   Отведые по производству огнеупоров сталеразливочного припаса   Отведые производству от неупоров сталеразливочного припаса   Отведые производству от неупоров сталеразливочного припаса   Отведые производству от неу						
Помольный участок Формовочный участок 8812А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (гидравлические пресса), 6 разряд Участок по производству огнеупоров сталеразливочного припаса Производство сухих смесей Технологические рабочие  Формовочный из тиксо- тропных масс Производство сухих смесей Технологические рабочие  Формовочный из тиксо- тропных масс Производство сухих смесей Технологические рабочие  Формовочный из тиксо- тропных масс Производство сухих смесей Технологические рабочие  Формовочный участок Формовочный на производству огнеупоров сталеразливочного припаса  Снижение времени воз- формовочный виденти воз- действия шума  Формовочный из тиксо- тропиваем производству огнеупоров сталеразливочного припаса  (Вибромельниц), 3 разряд  Быдаются протвошумные вкл дыши  Снижение времени воз- действия шума  Фирмовочный из тиксо- производству огнеупоров сталеразливочного припаса, боте внешники, поставок, дыши или наук	разряд	мы труда и отдыха Установление регламентированных пе-	действия тяжести трудово-	4 кв. 2024 г.		Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
Формовочный участок         В 12А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (гидравлические пресса), 6 разряд         Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши         Снижение времени воздействия шума         4 кв. 2024 г         Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса         Выдаются прот вошумные вкл дыши           Участюк по производству изгроных изделий из тиксом тронных масс         Производство сухих смесей         ————————————————————————————————————	Электро-ремонтная служба					
8812А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (гидравлические пресса), 6 разряд  Участюк по производству огнеупонеупонеупонеупонеупонеупонеупонеупо	Помольный участок					
8812А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (гидравлические пресса), 6 разряд  Участок по производству огнеупонеупонеупонеупонеупонеупонеупонеупо	Формовочный участок					
Участок по производству ог- неупорных изделий из тиксо- троизводство сухих смесей Технологические рабочие  Для снижения воздействия акусти- ческого фактора (шума), использо- (вибромельниц), 3 разряд  Для снижения воздействия акусти- ческого фактора (шума), использо- вать противошумные наушники,  Снижение времени воз- действия шума  Дкв. 2024 г  Цех по производству огнеупо- ров сталеразливочного припаса, отлед внешних поставок Дыши или науп	8812А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте прессо-формовочного оборудования (гидравлические	ческого фактора (шума), использовать противошумные наушники,		4 кв. 2024 г		Выдаются противошумные вкладыши
Технологические рабочие         Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использо- (вибромельниц), 3 разряд         Снижение времени воздействия шума         Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, действия шума         Выдаются прогром вошумные вкладыши или наугов действия шума	Участок по производству ог- неупорных изделий из тиксо- тропных масс					
Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники,   Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники,   Снижение времени воздействия шума   Дех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса,   Стдел внешних поставок   Дех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса,   Дех по						
698А. Машинист мельниц (вибромельниц), 3 разряд вать противошумные наушники, действия шума (вибромельниц), 3 разряд вать противошумные наушники, действия шума действия шума (отдел внешних поставок дыши или наушники).	Технологические рабочие					
пихи	TABLE STORES TO ACCULATE AND AC	ческого фактора (шума), использо-		4 кв. 2024 г	ров сталеразливочного припаса,	Выдаются противошумные вкладыши или наушнии или наушнии или наушники
Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Мы труда и отдыха  Установления рактический производству отнеуподействия тяжести трудово- действия тяжести трудово-		Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных пе-	действия тяжести трудово-	4 кв. 2024 г.		Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
Дробильно-обжиговый уча-	Дробильно-обжиговый уча-	•				

)					
сток по производству шамо-					
ma					
Энерго-электроремонтная служба					
Ремонт и обслуживание элек-					
трооборудования					
7835А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте дробильного оборудования (дежурный), 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса	Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются СИЗОД
Общецеховый обслуживающий					
персонал					
Отделение обжига шамота					
Технологические рабочие					
8312A. Машинист крана (крановщик), 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса	Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
8306. Дробильщик, 3 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение уровня шума	4 кв. 2024 г	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются противошумные вкладыши или наушники
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса	Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
8309А. Обжигальщик на печах (помощник обжигальщика), 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются СИЗОД
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2024 г	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются противошумные вкладыши или наушники
8307. Транспортерщик, 2 раз- ряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются СИЗОД

,	Организовать рациональные режи-	Снижение вредного воз-		Цех по производству огнеупо-	Распоряжение
	мы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	действия тяжести трудово- го процесса	4 кв. 2024 г.	ров сталеразливочного припаса	08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воз- действия шума			
8313А. Машинист пневмотранспорта, 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупо- ров сталеразливочного припаса	Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
Ремонтно-механичекая служ- ба					
8314. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте дробильного оборудования (дежурный), 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса	Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2024 г	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются противошумные вкладыши или наушники
8315. Слесарь-ремонтник, за- нятый на ремонте дробильного оборудования, 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового процесса	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса	Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2024 г	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются противошумные вкладыши или наушники
8316. Слесарь-ремонтник, занятый на горячих участках работ (обслуживание газового оборудования), 4 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воз- действия тяжести трудово- го процесса	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса	Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
8317. Слесарь-ремонтник, за- нятый на горячих участках работ, 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установление регламентированных перерывов в течение рабочей смены	Снижение вредного воздействия тяжести трудового го процесса	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупо- ров сталеразливочного припаса	Распоряжение 08.11.2024 № Расп-ОП-32-3520
8318. Электросварщик ручной сварки, 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются СИЗОД
Энерго-электроремонтная служба					
8320. Электромонтер по ремонту и обслуживанию элек-	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использо-	Снижение времени воздействия шума	4 кв. 2024 г	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса,	Выдаются противошумные вкла-

трооборудования, занятый на ремонте дробильного оборудования (дежурный), 6 разряд	вать противошумные наушники, беруши			Отдел внешних поставок	дыши или науш- ники
8321. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте дробильного оборудования, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2024 г	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются противошумные вкладыши или наушники
8322. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте дробильного оборудования, 6 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2024 г	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются противошумные вкладыши или наушники
8323. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, занятый на ремонте и обслуживании электрофильтров, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2024 г	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются противошумные вкладыши или наушники
8319. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте дробильного, помольного оборудования, оснащенного аспирационными системами, 5 разряд	Для снижения воздействия акустического фактора (шума), использовать противошумные наушники, беруши	Снижение времени воз- действия шума	4 кв. 2024 г	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются противошумные вкладыши или наушники
The second secon	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов дыхания при контакте с вредными веществами	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2024 г.	Цех по производству огнеупоров сталеразливочного припаса, Отдел внешних поставок	Выдаются СИЗОД

Дата составления: <u>14.10.2024</u>			
Председатель комиссии по проведен	ию специальной оцен	ки условий труда	1 4 OKT 2024
Главный инженер		Сакулин Андрей Вячеславович	
(должность)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)

Заместитель председателя комиссии и Заместитель главного инженера-руко- водитель службы охраны труда, про- мышленной безопасности и охраны	по проведению спец	иальной оценки условий труда:					
окружающей среды	$\langle \rangle \rangle \langle \rangle$	Орлов Андрей Александрович	1 4 OKT 2024				
(должность)	(подписы)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)				
Члены комиссии по проведению специ	иальной оценки усло	вий труда:					
Заместитель директор - руководитель экономической службы		Вихров Евгений Александрович	1 4 OKT 2024				
(должность)	(водпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)				
Председатель профсоюзного комитета (должность)	(Круглиц	Круглова Светлана Васильевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	1 4 ОКТ 2024 (дата)				
Главный энергетик (должность)	(подпись)	Орлов Максим Валерьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	1 4 ОКТ 2024 (дата)				
Главный механик (должность)	об мерено -	Смирнов Андрей Викторович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	1 4 OKT 2024 (дата)				
Заместитель руководителя службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды (должность)	(подпись)	Степанов Владимир Николаевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	1 4 OKT 2024				
Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:							
3428	#	Чалый Александр Александрович	14.10.2024				
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии))	(дата)				