

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Волгодонский комбинат древесных плит"

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>ДОК "Маяк" пищеблок</i>					
77А(78А). Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>ДОК "Маяк" прочие</i>					
85. Подсобный рабочий	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Столовая, Служащие</i>					
98А(99А). Повар	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>Участок благоустройства (благ-во территории)</i>					
102А(103А). Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок благоустройства (ДМ-3)</i>					
113. Машинист рубительной машины	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
<i>Логистическо-погрузочный цех, грузчики А</i>					
148А(149А). Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Логистическо-погрузочный цех, грузчики Б</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
151А(152А). Грузчик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ПМ, Альтендорф</i>					
184А(185А). Станочник деревообрабатывающих станков	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
<i>ПМ, Биесса, Скиппер</i>					
186А(187А; 188А). Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
<i>ПМ, БИМА</i>					
189А(190А). Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
	сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
<i>ПМ, Бригада по изготовлению облицовочных материалов</i>					
193А(194А). Аппаратчик пропитки облицовочных материалов	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактор			
<i>ПМ, Бригада по производству смолы</i>					
195А(196А). Аппаратчик по производству синтетических клеящих смол	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и	Снижение вредного воздействия химического фактор			

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
	приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров				
<i>ПМ, Имы, Софтформинг, Стрим</i>					
197А(198А; 199А). Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
<i>ПМ, Отделочники</i>					
229. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ПМ, РОБЕР</i>					
242А(243А). Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
	проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
ПМ, Участок комплектации и упаковки					
255А(256А; 257А; 258А; 259А). Комплектовщик мебели	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
260А(261А). Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
262. Мастер-бригадир	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ПМ, Хольцма 2, Шеллинг, ЕВ-100, Селко					
266А(267А). Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ПМ, Ц-6-2					
268. Станочник деревообрабатывающих станков	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
ПП, Бригада по производству ДСП (технологическая)					
277. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
278. Оператор котельной	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
279. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
	работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
280. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
281А(282А). Оператор сушильных установок	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
283А(284А). Прессовщик древесных и костровых плит	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой	Снижение вредного воздействия химического фактор			

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
	технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров				
	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
<i>ПП, Оператор установки по переработке коры</i>					
285. Оператор установки по переработке коры	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
	соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
ПП, Склад древесного сырья					
287. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
СЦ, Столярный участок					
298А(299А). Столяр	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
СЦ, Участок заказов					
305А(306А). Столяр	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
	инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
СЦ, Участок лесопиления					
307А(308А). Станочник-распиловщик	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
СЦ, Участок панельно-каркасных домов					
309А(310А). Столяр	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	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
<i>Транспортный цех Водитель автобусов и легковых автомашин</i>					
326. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
327. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
328. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
329. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
330. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
331. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
332. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Транспортный цех Водители бортовых автомобилей</i>					
333. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
334. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
335. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
336. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
337. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
338. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
339. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
340. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
341. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
342. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности 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
362. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
363. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
364. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
365. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
366. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
367. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Транспортный цех Водители самосвалов</i>					
369. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
370. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Транспортный цех Водители спецмашин</i>					
374. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
375. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
376. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
377. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
378. Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Транспортный цех Выгрузка и перекидка древесины</i>					
379. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
380. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
381. Машинист крана (крановщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Транспортный цех Монтеры пути</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
383А(384А). Монтер пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
385. Бригадир по текущему содержанию и ремонту пути	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Транспортный цех Слесари					
396. Электрогазосварщик	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактор			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечение в установленном порядке работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Транспортный цех Трактористы по комбинату					
403. Водитель погрузчика	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
	режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
404. Водитель погрузчика	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
405. Водитель погрузчика	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
	порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
406. Машинист бульдозера	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
407. Машинист экскаватора однокорпусного	Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий			

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
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>РМЦ, Участок мебельных комплекующих</i>					
471. Электрогазосварщик	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактор			
	Обеспечение в установленном порядке работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
472. Оператор окрасочно-сушильной линии	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном	Снижение вредного воздействия химического фактор			

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
	законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>РМЦ, Участок обслуживания оборудования и систем вентиляции</i>					
477. Электрогазосварщик	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактор			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечение в установленном порядке работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, специальной одеждой, специальной	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

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
	обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.				
478А(479А). Электросварщик ручной сварки	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактор			
	Обеспечение в установленном порядке работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>ПСХ, участок инженерных сетей</i>					
519А(520А). Изолировщик на термоизоляции	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации	Снижение вредного воздействия химического фактор			

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
	Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
527А(528А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечение в установленном порядке работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактор			

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>ПСХ, участок котельной и газового хозяйства</i>					
538. Электросварщик ручной сварки	Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; проведение осмотров, проверок и испытаний, технических освидетельствований, обследований и диагностики вентиляционной системы; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактор			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Обеспечение в установленном порядке работников, занятых на работах с вредными или опасными условиями труда, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты, смывающими и обезвреживающими средствами.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 22.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Технический директор _____ Авдеев Е.Н. _____ 27.01.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда _____ Гогин Н.Н. _____ 27.01.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Директор по персоналу _____ Бородавкина О.В. _____ 27.01.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Председатель профсоюзного комитета _____ Егорова Т.Г. _____ 27.01.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Инженер по охране труда _____ Чернявский А.В. _____ 27.01.2020
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
3062 _____ Литвиненко А.Л. _____ 22.11.2019
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)