

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРОДВИНЦ-ЛЕС"

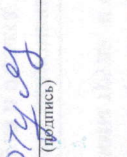
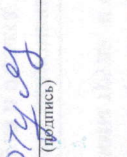
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Администрация					
Лесники					
13. Вальщик леса	Шум: Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
14. Водитель автомобиля (бензовоз)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
15. Водитель автомобиля (сортиментовоз)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
16А. Водитель автомобиля (с гидроманипулятором)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
20. Водитель автомобиля (с гидроманипулятором)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
21А. Водитель автомобиля (сортиментовоз)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
23А. Водитель автомобиля (сортиментовоз)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
25. Водитель автомобиля (сортиментовоз)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
26. Водитель автомобиля (сортиментовоз)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
31А. Обрубщик сучьев	Шум: Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
33. Раскряжевщик	Шум: Применение средств звукоизоляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
34. Тракторист	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
35. Чокеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
36. Машинист экскаватора	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Столовая					

<i>Цех деревообработки</i>			
41. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
42. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
51А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие УФ-излучения	
<i>Цех деревообработки, участок лесопиления</i>			
53. Заточник 5-го разряда	Шум: Применение средств звукоизоляции. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	
54. Оператор автоматаизированного лесотранспортера	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
55. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 3 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
56. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 4 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
57. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 3 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
58. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 4 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
59. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 3 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
60. Оператор на автоматических и полуавтоматических линиях в деревообработке 4 разряда	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
61А. Оператор сушильных камер для древесины	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
64А. Сортировщик материалов и изделий из древесины	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Шум:

71. Станочник-сортировщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
Цех деревообработки, участок сортировки			
72А. Станочник	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
74А. Станочник-сортировщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
77А. Сортировщик-улаковщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	
Цех спрэлоки			
80. Водитель автомобиля	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
86А. Сортировщик материалов и изделий из древесины	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
91А. Сортировщик-улаковщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	
93. Станочник	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
94. Станочник	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
95А. Станочник-сортировщик	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума	
101А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами	
	Тяжесть: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	УФ-излучение: Использовать СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снизить вредное воздействие уФ-излучения	

Дата составления: 28.01.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Митин Сергей Клавдиевич (Ф.И.О.)	28.04.2020 (дата)
Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:			
Механик		Болотов Игорь Михайлович (Ф.И.О.)	28.04.2020 (дата)
Специалист по охране труда		Тушин Дмитрий Николаевич (Ф.И.О.)	28.04.2020 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
689 (№ в реестре экспертов)		Изварина Г.В. (Ф.И.О.)	28.04.2020 (дата)
Руководитель специальной оценки условий труда:			
Артур Степанович Федоров		Соколова Марина Николаевна (Ф.И.О.)	28.04.2020 (дата)
Задачи по оценке условий труда:			
1) Проведение специальной оценки условий труда в целях определения соответствия рабочих мест и производственных процессов нормативным требованиям по охране труда;	2) Проведение специальной оценки условий труда в целях определения соответствия рабочих мест и производственных процессов нормативным требованиям по охране труда;	3) Проведение специальной оценки условий труда в целях определения соответствия рабочих мест и производственных процессов нормативным требованиям по охране труда;	4) Проведение специальной оценки условий труда в целях определения соответствия рабочих мест и производственных процессов нормативным требованиям по охране труда;
Срок действия настоящего документа:			
1 год с момента подписания			
Составлено в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации			
Москва, 28 апреля 2020 года			
М.Н. Соловьев (подпись)	М.Н. Соловьев (подпись)	М.Н. Соловьев (подпись)	М.Н. Соловьев (подпись)
М.Н. Соловьев - областной центр профессиональной медицины и социальной защиты населения	М.Н. Соловьев - областной центр профессиональной медицины и социальной защиты населения	М.Н. Соловьев - областной центр профессиональной медицины и социальной защиты населения	М.Н. Соловьев - областной центр профессиональной медицины и социальной защиты населения
Составлено в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации			
Москва, 28 апреля 2020 года			
М.Н. Соловьев (подпись)	М.Н. Соловьев (подпись)	М.Н. Соловьев (подпись)	М.Н. Соловьев (подпись)
М.Н. Соловьев - областной центр профессиональной медицины и социальной защиты населения	М.Н. Соловьев - областной центр профессиональной медицины и социальной защиты населения	М.Н. Соловьев - областной центр профессиональной медицины и социальной защиты населения	М.Н. Соловьев - областной центр профессиональной медицины и социальной защиты населения