

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Администрация</i>					
<i>Лесники</i>					
13. Вальщик леса	Шум: Применение средств звукопоглощения. 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. Обрущик сучьев	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
33. Раскряжевщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. 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			
<i>Столовая</i>					

Цех деревообработки				
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		
Цех деревообработки, участок лесопиления				
53. Заточник 5-го разряда	Шум: Применение средств звукопоглощения. Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума		
54. Оператор автоматизированного 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: Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
64А. Сортировщик материалов и изделий из древесины	Шум:			

71. Станочник-сортировщик <i>Цех деревообработки, участок строжки</i>	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума			
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-упаковщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
Цех строжки					
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-упаковщик	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: 28.01.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность)

Митин Сергей Клавдиевич
(Ф.И.О.)

28.04.20
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Механик
(должность)

Бологов Игорь Михайлович
(Ф.И.О.)

28.04.2020
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

Тушин Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

28.04.2020г.
(дата)

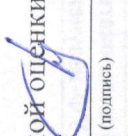
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

689
(№ в реестре экспертов)


Изварина Г.В.
(Ф.И.О.)

28.04.2020г.
(дата)


(подпись)


(подпись)


(подпись)


(подпись)