

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний "УЛК"

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
<b>Аппарат управления</b>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<i>Дирекция</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<i>Бухгалтерия</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<i>Отдел кадров</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<i>Отдел капитального строительства и ремонтов</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<b>Отдел Лесообеспечения</b>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<i>Технологи</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<i>1 бригада</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<i>2 бригада</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<i>3 бригада</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<i>Терминал приемки, отгрузки круглых лесоматериалов</i>	Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены				
<i>Сервисная служба</i>					
41. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
42. Токарь	Шум: Использовать в работе средства индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение вредного воздействия виброакустических факторов. Снижение времени воздействия шума			
<b>Автотранспортный цех</b>					

63. Водитель автомобиля на вывозке леса	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
66. Водитель автомобиля на вывозке леса	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
69. Водитель пожарного автомобиля (сторож)	Шум: Совершенствование технологического оборудования. Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Снижение уровня шума.			
70. Водитель погрузчика на гусеничном ходу	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
71. Водитель погрузчика на гусеничном ходу	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
<b>Отдел флота</b>					
82. Капитан флота	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
83. Капитан флота	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
84. Моторист-рулевой флота	Шум: Совершенствование технологического оборудования. Использовать СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
85. Моторист-рулевой флота	Шум: Совершенствование технологического оборудования. Использовать СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
<b>Кафе Сельменьга</b>					
Мероприятия по улучшению условий труда на рабочих местах предусмотрены					
<b>Дорожная служба</b>					

97А(97-1А; 97-2А; 97-3А; 97-4А; 97-5А). Водитель автомобиля самосвал	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
99А(99-1А). Машинист экскаватора (погрузка и выравнивание ПГС)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации.			
100. Машинист экскаватора (погрузка и выравнивание ПГС)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации. Снижение уровня вибрации.			
102А(102-1А). Машинист экскаватора (строительство дорог)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
103. Машинист экскаватора (строительство дорог)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
104. Машинист экскаватора (строительство дорог)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
105. Машинист экскаватора (строительство дорог)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
106. Машинист экскаватора (строительство дорог)	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
108А(108-1А). Машинист автогрейдера	Шум: Совершенствование технологического оборудования. Использовать СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			
109А(109-1А). Машинист бульдозера	Шум: Совершенствование технологического оборудования. Использовать СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума			

	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
111. Машинист трелевочной машины и катка	Шум: Совершенствование технологического оборудования. Использовать СИЗ для защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума.. Снижение времени воздействия шума			
112. Электросварщик ручной сварки (слесарь)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Лесозаготовка</i>					
<i>1 комплекс</i>					
118. Водитель (электросварщик ручной сварки, слесарь)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>2 комплекс</i>					
124. Водитель (электросварщик ручной сварки, слесарь)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>3 комплекс</i>					
133. Водитель (электросварщик ручной сварки, слесарь)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
136. Машинист лесозаготовительной машины 8 разряда	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			
139. Машинист трелевочной машины	Вибрация(общ): Совершенствование технологического оборудования. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня вибрации. Снижение времени воздействия вибрации			

Дата составления: 22.08.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда



\_\_\_\_\_  
 Главный инженер  
 (должность)

*Зенин*  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Зенин Сергей Юрьевич  
 Ф.И.О.

*03.09.2019г*  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Специалист по ОТ, ТБ</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Вершинина Юлия Сергеевна</u> (Ф.И.О.)	<u>03.09.2019г</u> (дата)
<u>Слесарь по подготовке техники (пред- ставитель труд. коллектива)</u> (должность)	<u></u> (подпись)	<u>Ермолин Андрей Борисович</u> (Ф.И.О.)	<u>03.09.2019г</u> (дата)

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

<u>4985</u> (№ в реестре экспертов)	<u></u> (подпись)	<u>Доенко Егор Борисович</u> (Ф.И.О.)	<u>22.08.2019</u> (дата)
--	---	--	-----------------------------