

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
<i>Обособленное подразделение "Вельский лесопромышленный комплекс"</i>					
<i>Лесозаготовка</i>					
<i>Комплексы</i>					
45А(45-1А; 45-2А; 45-3А). Мастер (на лесосеке и первичном лесосплаве)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05. 2020	отдел кадров	
47А(47-1А; 47-2А). Водитель (электросварщик ручной сварки, слесарь)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05. 2020	отдел кадров	
<i>Отдел лесобеспечения</i>					
50А(50-1А; 50-2А). Технолог (водитель)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05. 2020	отдел кадров	
<i>Дорожная служба</i>					
52. Водитель автомобиля-самосвал КДМ	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05. 2020	отдел кадров	
53. Водитель автомобиля с гидроманипулятором	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05. 2020	отдел кадров	
54А(54-1А; 54-2А; 54-3А). Водитель автомобиля самосвал (Scania)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05. 2020	отдел кадров	
55. Машинист экскаватора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации	до 1.05. 2020	отдел кадров	
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05. 2020	отдел кадров	
56. Электросварщик ручной сварки (слесарь)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05. 2020	отдел кадров	
<i>АТЦ и РММ</i>					

33

59. Электросварщик ручной сварки	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны	до 1.05.2020 исследовано	отдел кадров	
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05.2020	отдел кадров	
64. Водитель заправочной машины	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05.2020	отдел кадров	
65. Машинист крана автомобильного	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05.2020	отдел кадров	
66. Водитель фронтально погрузчика (оператор котельной)	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05.2020	отдел кадров	
67. Водитель вилочного погрузчика	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05.2020	отдел кадров	
<i>Терминал приемки, сортировки и отгрузки продукции</i>					
68. Рабочий по опрыскиванию древесины	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05.2020	отдел кадров	
<i>Лесопильный завод</i>					
<i>Сортировка сухих пиломатериалов</i>					
69А(69-1А). Рабочий сортировочной линии сухих пиломатериалов	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05.2020	отдел кадров	
<i>Инженерно-энергетическая служба</i>					
70А(70-1А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса	до 1.05.2020	отдел кадров	

Примечание: мероприятия отсутствуют на рабочих местах, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми.

Дата составления: 10.03.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по производству
(должность)

(подпись)

Купцова М.А.
(Ф.И.О.)

26.03.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по ОТ, ТБ, ПБ, ГО, ЧС и
экологии
(должность)

(подпись)

Киселева Н.В.
(Ф.И.О.)

25.03.2020
(дата)

Главный инженер по автотранспорту
(должность)

(подпись)

Полосков С.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник РТС (гл. энергетик, гл.
механик)
(должность)

(подпись)

Лошихин А.В.
(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник лесозаготовки
(должность)

(подпись)

Кононов Д.В.
(Ф.И.О.)

26.03.2020
(дата)

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

3911
(№ в реестре)

(подпись)

Карасев В.Ю.
(Ф.И.О.)

10.03.2020
(дата)

35