

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Важское"

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
Цех растениеводства					
26А(26-1А; 26-2А; 26-3А; 26-4А; 26-5А; 26-6А; 26-7А; 26-8А; 26-9А; 26-10А; 26-11А; 26-12А; 26-13А). Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила защиты от шума СП 51.13330.2011	Для снижения уровня производственного шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации			
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
27А(27-1А; 27-2А; 27-3А; 27-4А; 27-5А; 27-6А; 27-7А; 27-8А; 27-9А; 27-10А). Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила защиты от шума СП 51.13330.2011	Для снижения уровня производственного шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации			
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
28. Машинист экскаватора	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
29А(29-1А). Рабочий картофелехранилища	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
Цех животноводства					
33. Главный ветеринарный врач	Соблюдение требований СП 1.3.3118-13 и СП 1.3.2322-08 при работе с объектами и материалами	Для снижения воздействия биологического фактора			

		подозрительными на содержание ПБА I-II и III-IV групп соответственно				
35А(35-1А; 35-2А; 35-3А; 35-4А). Ветеринарный врач		Соблюдение требований СП 1.3.3118-13 и СП 1.3.2322-08 при работе с объектами и материалами подозрительными на содержание ПБА I-II и III-IV групп соответственно	Для снижения воздействия биологического фактора			
46. Санитар ветеринарный		Соблюдение требований СП 1.3.3118-13 и СП 1.3.2322-08 при работе с объектами и материалами подозрительными на содержание ПБА I-II и III-IV групп соответственно	Для снижения воздействия биологического фактора			
48А(48-1А; 48-2А; 48-3А; 48-4А; 48-5А; 48-6А; 48-7А; 48-8А; 48-9А). Оператор машинного доения		Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
50А(50-1А; 50-2А; 50-3А; 50-4А; 50-5А; 50-6А; 50-7А; 50-8А). Рабочий по уходу за животными		Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
51А(51-1А; 51-2А; 51-3А; 51-4А; 51-5А; 51-6А; 51-7А; 51-8А). Рабочий по уходу за молодняком КРС		Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
53А(53-1А; 53-2А; 53-3А). Тракторист-машинист на раздаче кормов		Соблюдать правила защиты от шума СП 51.13330.2011	Для снижения уровня производственного шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации			
		Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
54А(54-1А; 54-2А; 54-3А; 54-4А; 54-5А; 54-6А). Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		Соблюдать правила защиты от шума СП 51.13330.2011	Для снижения уровня производственного шума			
		Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации			
		Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			

55А(55-1А; 55-2А; 55-3А). Грузчик	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
57. Мельник	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.		
59. Боец скота	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
60А(60-1А; 60-2А). Электродгазосварщик ручной сварки	Соблюдать методические рекомендации на основании МР 2.2.7.2129-06	Для снижения воздействия охлаждающего микроклимата		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
61А(61-1А; 61-2А; 61-3А; 61-4А; 61-5А; 61-6А; 61-7А). Слесарь по ремонту и обслуживанию животноводческого оборудования	Применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации (виброзащитные перчатки)	Для снижения вредного воздействия локальной вибрации		
Цех механизации				
72А(72-1А; 72-2А; 72-3А; 72-4А; 72-5А; 72-6А; 72-7А; 72-8А; 72-9А; 72-10А; 72-11А; 72-12А; 72-13А; 72-14А; 72-15А). Водитель грузового автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
74. Мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
75. Мастер-наладчик по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		

78. Электросварщик ручной сварки	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
79А(79-1А; 79-2А). Электрогазосварщик ручной сварки	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД) Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
82А(82-1А; 82-2А; 82-3А; 82-4А; 82-5А; 82-6А). Слесарь по ремонту сельскохозяйственной техники	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
83А(83-1А). Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
84. Слесарь по ремонту автомобилей 6 разряда	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
85. Тракторист	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения времени воздействия общей вибрации			
86. Токарь	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
<i>Цех строительства</i>					
94А(94-1А; 94-2А; 94-3А; 94-4А; 94-5А; 94-6А). Тракторист	Соблюдать правила защиты от шума СП 51.13330.2011 Организовать рациональные режимы труда и отдыха Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения уровня производственного шума Для снижения времени воздействия общей вибрации			
95А(95-1А; 95-2А; 95-3А; 95-4А; 95-5А; 95-6А; 95-7А; 95-8А; 95-9А; 95-10А; 95-11А; 95-12А). Плотник	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

96. Рамщик	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
97. Помощник рамщика	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
98. Станочник специальных деревообрабатывающих станков	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противощумные).	Для снижения вредного воздействия шума.			
99. Заточник деревообрабатывающего инструмента	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
<i>Животноводство</i>	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противощумные).	Для снижения вредного воздействия шума.			
100. Ветеринарный фельдшер	Соблюдение требований СП 1.3.3118-13 и СП 1.3.2322-08 при работе с объектами и материалами подзорительными на содержание ПБА I-II и III-IV групп соответственно	Для снижения воздействия биологического фактора			
101. Ветеринарный врач	Соблюдение требований СП 1.3.3118-13 и СП 1.3.2322-08 при работе с объектами и материалами подзорительными на содержание ПБА I-II и III-IV групп соответственно	Для снижения воздействия биологического фактора			
103А(103-1А); 103-2А; 103-3А; 103-4А; 103-5А; 103-6А). Оператор машинного доения	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
104А(104-1А); 104-2А; 104-3А; 104-4А; 104-5А). Рабочий по уходу за животными	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
105А(105-1А). Рабочий по уходу за молодняком КРС	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
108А(108-1А). Слесарь по ремонту и обслуживанию животноводческого оборудования	Применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации (виброзащитные перчатки)	Для снижения вредного воздействия локальной вибрации			
110. Подсобный рабочий	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			

111А(111-1А). Грузчик	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
<i>Механизация</i>				
115. Водитель	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
116. Слесарь по ремонту сельскохозяйственной техники	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
117. Электрогазосварщик ручной сварки	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД)	Для снижения воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
118А(118-1А; 118-2А; 118-3А; 118-4А; 118-5А; 118-6А; 118-7А; 118-8А; 118-9А; 118-10А; 118-11А). Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Соблюдать правила защиты от шума СП 51.13330.2011	Для снижения уровня производственного шума		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
119А(119-1А; 119-2А). Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации		
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса		
	Соблюдать правила защиты от шума СП 51.13330.2011	Для снижения уровня производственного шума		
<i>Сезонные работы</i>				
<i>Цех растениеводства</i>				
125А(125-1А; 125-2А; 125-3А; 125-4А). Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
126. Машинист экскаватора	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
<i>Цех механизации</i>					
129. Рулевой-моторист маломерных судов 4 разряда	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.			
<i>Лесозаготовительный участок</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации			
130А(130-1А). Вальщик леса	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.			
	Применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации (виброзащитные перчатки)	Для снижения вредного воздействия локальной вибрации			
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
131А(131-1А). Лесоруб	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.			
	Применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации (виброзащитные перчатки)	Для снижения вредного воздействия локальной вибрации			
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
132А(132-1А). Чокеровщик	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
133А(133-1А; 133-2А; 133-3А). Обрубщик сучьев	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противошумные).	Для снижения вредного воздействия шума.			
	Применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации (виброзащитные перчатки)	Для снижения вредного воздействия локальной вибрации			

	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
134. Машинист-крановщик на лесосеке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации			
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
	Соблюдать правила защиты от шума СП 51.13330.2011	Для снижения уровня производственного шума			
135. Тракторист на трелевке леса	Соблюдать правила защиты от шума СП 51.13330.2011	Для снижения уровня производственного шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Для снижения времени воздействия общей вибрации			
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
136А(136-1А; 136-2А). Водитель автомобиля на вывозке леса	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
<i>Лесозаготовительный участок (нижний склад)</i>					
137. Раскряжевщики древесины	Применять средства индивидуальной защиты органов слуха (наушники противοшумные).	Для снижения вредного воздействия шума.			
	Применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации (виброзащитные перчатки)	Для снижения вредного воздействия локальной вибрации			
	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			
138. Сортировщик древесины	Установить регламентированные перерывы на основании МР 2.2.9.2311-07, п. 8	Для снижения тяжести трудового процесса			

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: 25.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора
(должность)

(подпись)

Белозеров М.Н.

(Ф.И.О.)

25.05.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Макаров П.О. (Ф.И.О.)	25.05.2021 (дата)
Председатель профсоюза АО «Важское» (должность)	 (подпись)	Новгородова Т.А. (Ф.И.О.)	25.05.2021 (дата)

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

4837 (№ в реестре)	 (подпись)	Обрядин И.В. (Ф.И.О.)	25.05.2021 (дата)
-----------------------	--	--------------------------	----------------------