

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Открытое Акционерное Общество "Агропромышленный строительный комбинат "Гулькевичский"

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>30. Строительно-монтажное управление (г. Ростов-на-Дону)</b> 17.30.0.01. Заместитель генерального директора по строительству	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.0.02. Ведущий инженер (по снабжению)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.0.03. Специалист по охране труда	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.0.04. Начальник участка (г. Ростов-на-Дону)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
1. Производственно-технический отдел СМУ					
17.30.1.05. Ведущий инженер-сметчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.1.06. Ведущий инженер-сметчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
2. <i>Общестроительный участок СМУ</i>					
17.30.2.07. Начальник участка (г. Анапа)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.2.08. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.2.09. Мастер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.2.10. Производитель работ (прораб)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.2.11. Производитель работ (прораб)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.2.12А(17.30.2.13А; 17.30.2.14А; 17.30.2.15А; 17.30.2.16А; 17.30.2.17А; 17.30.2.18А; 17.30.2.19А; 17.30.2.20А). Мастер строительных и монтажных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

<p>17.30.2.21A(17.30.2.22A; 17.30.2.23A; 17.30.2.24A; 17.30.2.25A; 17.30.2.26A; 17.30.2.27A; 17.30.2.28A; 17.30.2.29A; 17.30.2.30A). Мон- тажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентиро- ванные перерывы в течение рабочей смены</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			
<p>17.30.2.31A(17.30.2.32A; 17.30.2.33A; 17.30.2.34A; 17.30.2.35A; 17.30.2.36A; 17.30.2.37A; 17.30.2.38A; 17.30.2.39A; 17.30.2.40A). Мон- тажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.  Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума</p>			
<p>17.30.2.41A(17.30.2.42A; 17.30.2.43A; 17.30.2.44A; 17.30.2.45A; 17.30.2.46A; 17.30.2.47A; 17.30.2.48A; 17.30.2.49A; 17.30.2.50A). Мон- тажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентиро- ванные перерывы в течение рабочей смены  Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума</p>			
<p>17.30.2.51A(17.30.2.52A; 17.30.2.53A; 17.30.2.54A; 17.30.2.55A; 17.30.2.56A; 17.30.2.57A; 17.30.2.58A; 17.30.2.59A; 17.30.2.60A). Мон- тажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций</p>	<p>Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентиро- ванные перерывы в течение рабочей смены  Шум: Применение средств индивиду- альной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздей- ствия уровня звукового дав- ления и других параметров фактора шума</p>			
	<p>Учитывая тяжесть труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентиро- ванные перерывы в течение рабочей</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>			

<p>17.30.2.61A(17.30.2.62A; 17.30.2.63A); 17.30.2.64A); 17.30.2.65A); 17.30.2.66A); 17.30.2.67A); 17.30.2.68A); 17.30.2.69A); 17.30.2.70A); 17.30.2.71A); 17.30.2.72A); 17.30.2.73A); 17.30.2.74A); 17.30.2.75A); 17.30.2.76A); 17.30.2.77A). Электропривод- ник (зачистки на резке и ручной сварке)</p>	<p>ОМЕРЫ</p> <p>Химический: При работе с вредными веществами использовать средства ин- дивидуальной защиты</p>	<p>Уменьшение вредного воз- действия химических веществ на работника</p>		
<p>17.30.2.78A(17.30.2.79A; 17.30.2.80A); 17.30.2.81A); 17.30.2.82A); 17.30.2.83A); 17.30.2.84A); 17.30.2.85A); 17.30.2.86A); 17.30.2.87A); 17.30.2.88A); 17.30.2.89A); 17.30.2.90A). Электросварщик ручной сварки</p>	<p>При выполнении сварочных работ ис- пользовать средства индивидуальной защиты</p> <p>Химический: При работе с вредными веществами использовать средства ин- дивидуальной защиты</p>	<p>Снижение уровня воздействия ультрафиолетового излучения</p> <p>Уменьшение вредного воз- действия химических веществ на работника</p>		
<p>17.30.2.91A(17.30.2.92A; 17.30.2.93A); 17.30.2.94A). Стро- пальщик</p> <p>17.30.2.95A(17.30.2.96A; 17.30.2.97A); 17.30.2.98A); 17.30.2.99A); 17.30.2.100A); 17.30.2.101A); 17.30.2.102A); 17.30.2.103A); 17.30.2.104A). Штукатур</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p> <p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>			
<p>3. Участок остекления СМУ</p> <p>17.30.3.105. Производитель ра- бот (прораб)</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>			
<p>17.30.3.106. Мастер строитель- ных и монтажных работ</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>			
<p>17.30.3.107. Мастер строитель- ных и монтажных работ</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются</p>			
<p>17.30.3.108A(17.30.3.109A);</p>	<p>Рекомендации по улучшению условий</p>			

	рабочей смены				
17.30.6.181. Машинист крана (башенного)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.182. Машинист крана (башенного)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.183. Машинист крана (башенного)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.184. Машинист крана (башенного)	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.185. Машинист крана (гусеничного)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давления и других параметров фактора шума			
	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.186. Машинист крана автомобильного	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.187. Машинист крана автомобильного	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.188. Машинист крана автомобильного	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.189. Машинист крана автомобильного	Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.190. Машинист экскаватора	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия уровня звукового давл-			

		Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.191. Водитель автомобиля		Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.192. Водитель автомобиля		Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.193. Водитель автомобиля		Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.194. Водитель автомобиля		Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.195. Водитель автомобиля (легкового)		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.6.196. Водитель автомобиля		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.6.197. Водитель автомобиля (с совмещением профессии машиниста крана-манипулятора)		Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.198. Водитель автомобиля (АТЗ)		Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.199. Водитель автомобиля		Учитывая напряженность труда, рекомендуется разработать удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочей смены	Снижение напряженности трудового процесса			
17.30.6.200А(17.30.6.201А; 17.30.6.202А). Слесарь по ремонту и обслуживанию перегруженных машин		Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17.30.6.203. Слесарь по топшив-		Рекомендации по улучшению условий				

ной аппаратуре 17.30.6.204А(17.30.6.205А; 17.30.6.206А; 17.30.6.207А; 17.30.6.208А; 17.30.6.209А; 17.30.6.210А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	17.30.6.211. Диспетчер	труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются			
--	------------------------	---------------------	--	--	--	--	--

Дата составления: 15.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Веряскин Павел Петрович

(Ф.И.О.)

15.02.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Давиденко Лариса Владимировна

(Ф.И.О.)

15.02.2023

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)

(подпись)

Пахомова Оксана Владимировна

(Ф.И.О.)

15.02.2023

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Мальцева Таисия Васильевна

(Ф.И.О.)

15.02.2023

(дата)

Ведущий специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Юров Александр Васильевич

(Ф.И.О.)

15.02.2023

(дата)

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

1176

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Павленко Наталья Тимофеевна

(Ф.И.О.)

15.02.2023

(дата)