

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Казанский ДСК»

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>Администрация</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Цех формовочный №1</i>					
13А(10100003А; 10100004А; 10100005А; 10100006А; 10100007А). Формовщик железобетонных изделий и конструкций и строительных мате-риалов	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормами показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Цех формовочный №2</i>					
4. Мастер	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормами показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
19А(20А; 11900001А; 11900002А). Машинист крана (крановщик)	Тяжесть: Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормами показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
5А(11900005А; 11900006А; 11900007А; 11900008А; 11900009А; 11900010А;	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха. Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение эквивалентного уровня звука. Снижение эквивалентного уровня звука.			

<p>Наименование структурного подразделения, рабочего места</p> <p>11900011А; 11900012А; 11900013А; 11900014А; 11900015А; 11900016А; 11900017А; 11900018А; 11900019А; 11900020А; 11900021А; 11900022А; 11900023А; 11900024А; 11900025А; 11900026А; 11900027А; 11900028А; 11900029А). Формовщик желе- зобетонных изделий и кон- струкций</p>	<p>Наименование мероприятия</p>	<p>Цель мероприятия</p>	<p>Срок выполнения</p>	<p>Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения</p>	<p>Отметка о выполнении</p>
	<p>Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
	<p>Вибрация(общ): Организовать рации-нальные режимы труда и отдыха</p>	<p>Уменьшить время воздействия фактора (снижение уровня общей вибрации)</p>			
<p>21А(22А; 23А; 24А). Электро-сварщик ручной сварки</p>	<p>Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			
	<p>УФ-излучение: Фактор является не-устраняемым</p>	<p>мероприятия отсутствуют</p>			
	<p>Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рации-нальные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение эквивалентного уровня звука.</p>			
<p>Арматурный цех</p>					
<p>10300001А(10300002А; 10300003А; 10300004А). Мастер</p>	<p>Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса.</p>			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023				
Безопасный центр №1	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
12000001. Мастер	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
25А(12000002А; 12000003А; 12000004А). Машинист пере-трузателей	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение эквивалентного уровня звука.			
Безопасный центр №2	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
26. Оператор рециклинга	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
Центральный склад	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
11А. Армагурщик	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	от 21.11.2023				
12100001. Арматурщик	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
8А(12100003А; 12100004А; 12100005А). Стропальщик-комплектующий	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Технологический отдел</i>					
<i>Цех комплектации и реализации</i>					
<i>Транспортный цех</i>					
<i>Ремонтно-строительный участок</i>					
122А(11000002А; 11000003А; 11000004А). Столяр-строительный	Шум: Уменьшить время воздействия фактора шума, организовать рациональные режимы труда и отдыха. Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение эквивалентного уровня звука.			
<i>Пароводяное хозяйство</i>					
41. Мастер	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий	Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>Сервисная служба</i>					
	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с норммирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023				
29А(11400007А; 11400008А; 11400009А). Слесарь КИПиА	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с норммирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
40. Ведущий инженер	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с норммирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Крановая группа</i>					
	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с норммирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
27. Электросварщик ручной сварки	УФ-излучение: Фактор является вредным	Мероприятия отсутствуют			
<i>Ремонтно-механический цех</i>					
	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с норммирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
12300001. Слесарь-ремонтник (пламенная резка)	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с норммирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			
12300002. Слесарь-ремонтник (пламенная резка)	Тяжесть: Разработать мероприятия для приведения условий труда по тяжести трудового процесса в соответствии с норммирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023	Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
	трудового процесса в соответствии с нормирующими показателями согласно Приложению № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда, утв. Приказом Минтруда России от 21.11.2023				

Дата составления: 22.01.2026

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Баранов Иван Михайлович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

24.01.2026

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий специалист по охране труда и пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Мусина Дина Фиркатовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

27.01.2026

Ведущий специалист по охране труда и пожарной безопасности

(должность)

(подпись)

Шакирова София Абузаровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

27.01.2026

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

4989

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Рикмухаметова Гульнара Назгровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(дата)

22.01.2026