

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "ДВР центр"

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 ООО "ДВР центр"</i>					
32. Оператор станков с числовым программным управлением (Оператор станков с программным управлением)	Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
33. Оператор станков с числовым программным управлением (Оператор станков с программным управлением)	Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
34. Оператор станков с числовым программным управлением (Оператор станков с программным управлением)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
35. Оператор станков с числовым программным управлением (Оператор станков с программным управлением)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
36. Токарь	Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
37. Фрезеровщик	Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
38. Фрезеровщик	Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			

39. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки	Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса.			
40А. Электросварщик ручной сварки (Сварщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса			
	Монтаж системы приточно-вытяжной вентиляции; Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов дыхания.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны; Снижение класса опасности по химическому фактору			
	Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов слуха и зрения	Снижение уровня шума и ультрафиолетового излучения			
44А. Электросварщик ручной сварки (Сварщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Монтаж системы приточно-вытяжной вентиляции; Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны; Снижение класса опасности по химическому фактору			
	Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов слуха и зрения	Снижение уровня шума и ультрафиолетового излучения			
47А. Слесарь механосборочных работ	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
59. Слесарь механосборочных работ (Резчик гипсокартонных листов)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума; Снижение класса опасности по шуму.			
60А. Слесарь механосборочных работ (Сборщик стеклоизделий)	Монтаж системы приточно-вытяжной вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны; Снижение класса опасности по химическому фактору			

62А. Маляр (порошковой покраски)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны; Снижение класса опасности по химическому фактору			
65А. Маляр (порошковой покраски)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции; Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны; Снижение класса опасности по химическому фактору			
68. Маляр (жидкой покраски)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Усовершенствовать систему вентиляции; Применение сертифицированных и (или) декларированных СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны; Снижение класса опасности по химическому фактору			

Дата составления: 24.08.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель
обособленного подразделения
(должность)


(подпись)

Алексеев Д.И.
(Ф.И.О.)

30.08.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Грядунув В.Ю.
(Ф.И.О.)

30.08.2018
(дата)

Начальник цеха
(представитель трудового коллектива)
(должность)


(подпись)

Добычин А.С.
(Ф.И.О.)

30.08.2018
(дата)

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

4668
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Шулешко Е. Н.
(Ф.И.О.)

(дата)