

Сводные данные о результатах проведения специальной оценки условий труда

Специальная оценка условий труда

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	82	82	1	62	17	2	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	128	128	1	73	52	2	0	0	0
из них женщин	30	30	1	28	1	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Производство		
43. Электросварщик ручной сварки (заготовительный участок)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
44. Электросварщик ручной сварки (участок изготовления фильтров)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
45А. Электросварщик ручной сварки (монтажный участок)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
46. Электросварщик ручной сварки (участок изготовления обечаек)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны

	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Защита органов слуха
47. Электросварщик ручной сварки (участок изготовления искрогасителей)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Защита органов слуха
48. Электрогазосварщик (участок изготовления трубопроводов)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
52. Металлизатор	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Защита органов слуха
	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
53. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Защита органов слуха
	Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
54. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции. Применение СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
55. Слесарь механосборочных работ (Слесарь (заготовительный участок))	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Защита органов слуха
56. Слесарь механосборочных работ (Слесарь (участок изготовления фильтров))	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Защита органов слуха
57. Слесарь механосборочных работ (Слесарь (участок изготовления трубопроводов))	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Защита органов слуха
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса
58А. Слесарь механосборочных работ (Слесарь (монтажный участок))	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Защита органов слуха
59. Слесарь механосборочных работ (Слесарь (участок изготовления обечаек))	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Защита органов слуха
60. Слесарь механосборочных работ (Слесарь (участок изготовления искрогасителей))	Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума. Защита органов слуха