

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

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "Пензаспецавтомаш"

Таблица 1

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 (единица)						
	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.)	16	16	0	16	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	19	19	0	19	0	0	0	0	0
из них женщины	6	6	0	6	0	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности организации СЭО	Полный размер оплаты труда (руб/лет)	Ежегодный дополнительный организационный отпуск (дней)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (дней)	Молодые или другие ранние пенсионеры (дней)	Лечебно-профилактическое питание (дней)	Льготное пенсионное обеспечение (дней)
		химический	биологический	передачи информации фиброоптического кабеля	шум	вибрация	ультразвук резонансный	вибрация обшая	вибрация локальная	использование инструментов	использование механизмов	микровоздух	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Администрация																						
1-239-18	Заместитель генерального директора по персоналу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2-239-18	Заместитель генерального директора по продажам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3-239-18	Офис-менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
	Отдел главного механика																						
4-239-18	Главный механик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5-239-18	Инженер-электрик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности по результатам СЭЗ	Положительный размер оплаты труда (данный)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (данный)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (данный)	Можно или другие равнозначные льготы (данный)	Лечебно-профилактическое питание (данный)	Летовое пенсионное обеспечение (данный)
		химический	биологический	агрономический (сельскохозяйственный)	шум	вибрация	электромагнитное излучение	выбросы газов	выбросы пыли	выбросы жидкостей	поверхностное излучение	ионизирующее излучение	микровибрация	световая среда	температура воздуха								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Отдел технического контроля																						
6-239-18	Начальник отдела технического контроля	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
7-239-18	Инженер по качеству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
8-239-18	Специалист по метрологии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Производство																						
9-239-18	Заместитель начальника производства	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
10-239-18	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
11-239-18	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
12-239-18	Стропальщик-комплектовщик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Отдел маркетинга																						
13-239-18	Старший менеджер по маркетингу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
	Коммерческий отдел																						
14-239-18	Водитель-экспедитор	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
15-239-18	Водитель-экспедитор	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her
16-239-18	Водитель-экспедитор	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	-	Her	Her	Her	Her	Her	Her