

**Результаты проведения специальной оценки условий труда
Общества с ограниченной ответственностью «Штандарт»**

Информация о результатах проведения специальной оценки условий труда «Штандарт»
представлена в соответствии со ст.15 п.6 Федерального закона РФ от 28 декабря 2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда»

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Штандарт"

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.)	236	236	0	91	145	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	203	236	0	76	127	0	0	0	0
из них женщин	20	20	0	20	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	2	2	0	2	0	0	0	0	0

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
Администрация		
Медицинская сестра	Проведение регулярной дезинфекции, проветривание, применение растворов обеззараживающих препаратов	Снижение вероятности воздействия биофактора на организм работника
Отдел остекления		
Стекольщик	Использование средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Отдел производства изделий из ПВХ		
Бригадир	Использование средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Специалист по сборке светопрозрачных конструкций	Использование средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Участок дополнительных работ		
Специалист	Использование средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Ремонтный участок		
Слесарь по ремонту оборудования	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума
Слесарь-ремонтник	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума
Инженер по наладке	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума

Инженер электрик	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума
Отдел комплектации производства		
Оператор раскройного оборудования	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума
Склад		
Грузчик	Использование средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Отдел транспорта и логистики		
Грузчик по доставке	Использование средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Водитель автомобиля	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса
Склад готовой продукции		
Грузчик	Использование средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Производство изделий из алюминия		
Грузчик	Использование средств механизации	Снижение тяжести трудового процесса
Специалист по сборке светопрозрачных конструкций	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня шума