

Сведения о результатах проведения специальной оценки в отношении рабочих мест

Общие сведения о рабочих местах

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Код по ОК 016-94	Численность работников	СНИЛС работников	Основание для формирования прав на досрочную трудовую пенсию по старости (при наличии)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Директор	21495	1	126-709-012 49	отсутствует	
2	Заместитель директора	21495 03	1	126-708-997 92	отсутствует	
3	Заведующий хозяйством	22181	1	126-709-007 51	отсутствует	
4	Главный бухгалтер	20656	1	126-708-993 88	отсутствует	
5	Инспектор по кадрам	22956	1	149-889-002 28	отсутствует	
6	Инженер по охране труда	22659	1	113-580-568 42	отсутствует	
7	Инспектор стола заказов	22896	1	126-709-014 50	отсутствует	
8	Старший медицинская сестра	24038 1	1	119-017-215 25	отсутствует	
9	Техник-протезист	27105	5	135-122-488 27	отсутствует	
10	Бандажник	11170	5	126-709-009 53	отсутствует	
11	Обувщик	15396	5	135-122-487 22	отсутствует	
12	Сторож (вахтер)	18883	3	126-709-004 48	отсутствует	
13	Уборщица	19258	2	127-246-993 77	Основание для досрочного назначения трудовой пенсии по старости отсутствует	

Сведения о вредных и (или) опасных производственных факторах с указанием класса (подкласса) условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование фактора производственной среды и трудового процесса, ед. измерения	Дата проведения измерения	ПДУ,ПДК Допустимый уровень	Фактический уровень	Продолжительность воздействия	Класс условий труда
1	Директор					2
Шум - 2 класс (подкласс)						
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) Кабинет	25.08.2015	80	45	100,0%	2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						

	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Кабинет	25.08.2015	300	420	100,0%	2
Тяжесть труда - 1 класс (подкласс)						
	Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	25.08.2015	40000	9867		1
2	Заместитель директора					2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Кабинет	25.08.2015	300	424	100,0%	2
Тяжесть труда - 1 класс (подкласс)						
	РАБОЧАЯ ПОЗА. Свободная удобная поза с возможностью смены рабочего положения тела (сидя, стоя)	25.08.2015				1
3	Заведующий хозяйством					2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Кабинет	25.08.2015	300	380	100,0%	2
Тяжесть труда - 1 класс (подкласс)						
	РАБОЧАЯ ПОЗА. Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	25.08.2015				1
	Перемещение в пространстве по горизонтали обусловленное технологическим процессом	25.08.2015	8	0.5		1
4	Главный бухгалтер					2
Шум - 2 класс (подкласс)						
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) Кабинет	25.08.2015	80	45	100,0%	2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Кабинет	25.08.2015	300	345	100,0%	2
Тяжесть труда - 1 класс (подкласс)						
	Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	25.08.2015	40000	10451		1
5	Инспектор по кадрам					2
Шум - 2 класс (подкласс)						
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) Кабинет	25.08.2015	80	45	100,0%	2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Кабинет	25.08.2015	300	365	100,0%	2

Тяжесть труда - 1 класс (подкласс)						
	Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	25.08.2015	40000	9647		1
6	Инженер по охране труда					2
Шум - 2 класс (подкласс)						
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) Кабинет	25.08.2015	80	45	100,0%	2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Кабинет	25.08.2015	300	352	100,0%	2
Тяжесть труда - 1 класс (подкласс)						
	Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	25.08.2015	40000	8745		1
	Перемещение в пространстве по горизонтали обусловленное технологическим процессом	25.08.2015	8	0.8		1
7	Инспектор стола заказов					2
Шум - 2 класс (подкласс)						
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) Кабинет	25.08.2015	80	45	100,0%	2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Кабинет	25.08.2015	300	373	100,0%	2
Тяжесть труда - 1 класс (подкласс)						
	Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	25.08.2015	40000	10478		1
8	Старший медицинская сестра					2
Шум - 2 класс (подкласс)						
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) Кабинет	25.08.2015	80	45	100,0%	2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Кабинет	25.08.2015	300	365	100,0%	2
Тяжесть труда - 1 класс (подкласс)						
	РАБОЧАЯ ПОЗА. Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	25.08.2015				1
9	Техник-протезист					3.2
Химический - 3.2 класс (подкласс)						
	Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная ПДК/ (мг/м3)	25.08.2015	100	110	100,0%	3.1

	Пропан-2-он /среднесменная ПДК/ (мг/м3)	25.08.2015	200	250	100,0%	3.1
	Этилацетат /среднесменная ПДК/ (мг/м3)	25.08.2015	50	40	100,0%	2
	Аммиак (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	20	14	100,0%	2
	Бензин (растворитель, топливный) /при максимальном разовом воздействии/ (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	300	240	100,0%	2
	Кальций сульфат дигидрат (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	2	4.2	100,0%	3.2
	Пропан-2-он /при максимальном разовом воздействии/ (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	800	740	100,0%	2
	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ (контроль по ацетону) (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	80	65	100,0%	2
	Формальдегид+ (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	0.5	0.4	100,0%	2
	Этилацетат /при максимальном разовом воздействии/ (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	200	175	100,0%	2
Шум - 2 класс (подкласс)						
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	80	68	100,0%	2
Вибрация локальная - 2 класс (подкласс)						
	Вибрация локальная, уровень виброускорения (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	126	103	50,0%	2
	Вибрация локальная, уровень виброускорения (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	126	99	50,0%	2
	Вибрация локальная, уровень виброускорения (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	126	99	50,0%	2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Рабочая зона	25.08.2015	300	365	100,0%	2
Тяжесть труда - 2 класс (подкласс)						
	Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг м). Общая нагрузка (с участием мышц рук, корпуса, ног) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м - ЖЕНЩИНЫ	25.08.2015	15000	60		1
	Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	25.08.2015	40000	9647		1
	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	25.08.2015	20000	7165		1

	Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий одной рукой. ЖЕНЩИНЫ	25.08.2015	22000	8947		1
	РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в фиксированном положении.	25.08.2015				2
10	Бандажник					3.2
Шум - 2 класс (подкласс)						
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	80	68	100,0%	2
Вибрация локальная - 2 класс (подкласс)						
	Вибрация локальная, уровень виброускорения (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	126	103	50,0%	2
	Вибрация локальная, уровень виброускорения (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	126	99	50,0%	2
	Вибрация локальная, уровень виброускорения (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	126	99	50,0%	2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Рабочая зона	25.08.2015	300	312	100,0%	2
Тяжесть труда - 3.2 класс (подкласс)						
	Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг·м). Общая нагрузка (с участием мышц рук, корпуса, ног) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м - ЖЕНЩИНЫ	25.08.2015	15000	60		1
	Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	25.08.2015	40000	9647		1
	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	25.08.2015	20000	7165		1
	Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий одной рукой. ЖЕНЩИНЫ	25.08.2015	22000	8947		1
	РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, более 25% времени рабочего дня (смены), пребывание в вынужденном положении	25.08.2015				3.2
11	Обувщик					3.2
Химический - 3.2 класс (подкласс)						
	Бензин (растворитель, топливный) /среднесменная ПДК/ (мг/м3)	25.08.2015	100	110	100,0%	3.1
	Пропан-2-он /среднесменная ПДК/ (мг/м3)	25.08.2015	200	250	100,0%	3.1
	Этилацетат /среднесменная ПДК/ (мг/м3)	25.08.2015	50	40	100,0%	2
	Аммиак (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	20	14	100,0%	2

	Бензин (растворитель, топливный) /при максимальном разовом воздействии/ (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	300	240	100,0%	2
	Кальций сульфат дигидрат (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	2	4.2	100,0%	3.2
	Пропан-2-он /при максимальном разовом воздействии/ (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	800	740	100,0%	2
	Смолы сланцевые дифенольные ДФК-8, ДФК-9, ДФК-АМ (контроль по ацетону) (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	80	65	100,0%	2
	Формальдегид+ (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	0.5	0.4	100,0%	2
	Этилацетат /при максимальном разовом воздействии/ (мг/м3) Рабочая зона	25.08.2015	200	175	100,0%	2
Шум - 2 класс (подкласс)						
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	80	68	100,0%	2
Вибрация локальная - 2 класс (подкласс)						
	Вибрация локальная, уровень виброускорения (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	126	103	50,0%	2
	Вибрация локальная, уровень виброускорения (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	126	99	50,0%	2
	Вибрация локальная, уровень виброускорения (дБ) Рабочая зона	25.08.2015	126	99	50,0%	2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Рабочая зона	25.08.2015	300	340	100,0%	2
Тяжесть труда - 2 класс (подкласс)						
	Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за смену, кг·м). Общая нагрузка (с участием мышц рук, корпуса, ног) при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м - ЖЕНЩИНЫ	25.08.2015	15000	60		1
	Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	25.08.2015	40000	9647		1
	Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	25.08.2015	20000	7165		1
	Статическая нагрузка. Величина статической нагрузки за смену при удержании груза, приложении усилий одной рукой. ЖЕНЩИНЫ	25.08.2015	22000	8947		1
	РАБОЧАЯ ПОЗА. Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в фиксированном положении.	25.08.2015				2

12	Сторож (вахтер)					2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Сторожевая	25.08.2015	75	308	100,0%	2
Тяжесть труда - 1 класс (подкласс)						
	РАБОЧАЯ ПОЗА. Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).	25.08.2015				1
	Перемещение в пространстве по горизонтали обусловленное технологическим процессом	25.08.2015	8	2.6		1
13	Уборщица					2
Химический - 2 класс (подкласс)						
	Хлор+ (мг/м3) Зона выполнения работ, при использовании дезсредств	25.08.2015	1	0.5	37,5%	2
Шум - 2 класс (подкласс)						
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) санитарный узел	25.08.2015	80	62	25,0%	2
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) Коридор	25.08.2015	80	68	25,0%	2
	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах (дБ) Кабинет	25.08.2015	80	42	50,0%	2
Световая среда - 2 класс (подкласс)						
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) санитарный узел	25.08.2015	75	102	25,0%	2
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Коридор	25.08.2015	75	302	25,0%	2
	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения (лк) Кабинет	25.08.2015	300	400	50,0%	2
Тяжесть труда - 2 класс (подкласс)						
	Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	25.08.2015	40000	10023		1
	РАБОЧАЯ ПОЗА. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	25.08.2015				2
	Наклоны корпуса (вынужденные более 30 градусов) за смену	25.08.2015	100	42		1
	Перемещение в пространстве по горизонтали обусловленное технологическим процессом	25.08.2015	8	2.6		1
	Перемещение в пространстве по вертикали обусловленное технологическим процессом	25.08.2015	2.5	1.3		2

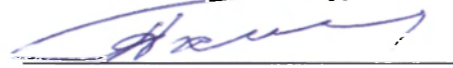
Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Протезный цех					
9 Техник-протезист	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Бандажный цех					
10 Бандажник	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется: 1) разработать специальный режим труда и отдыха, учитывающий в комплексе факторы воздействия на организм человека; 2) предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов; 3)сохранить дополнительные дни отпуска.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Обувной цех					
11 Обувщик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора
(должность)



(подпись)

Агаев Х.Г.
(Ф.И.О.)

09.09.2015г.
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель профкома



Бацеева З.С-М.

-09.09.2015г.