

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
по результатам проведения специальной оценки условий труда на 163 рабочих местах (с учетом аналогичных 249 рабочих мест)
результаты которой утверждены приказом Генерального директора ЗАО "Кировский молочный комбинат"
29.05.2015г. № 176**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Рабочее место №12-778-2015 Машинист моечных машин (3 разряд) Аппаратно-диетический участок	1) Автоматизация процессов мойки, 2) Выдача средств защиты органов слуха, с обеспечением контроля за фактическим применением данных средств работниками	Улучшение условий труда, снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	2020г. 2015г.	ОГМ АДУ СОТ	
Рабочее место №16-778-2014 Изготовитель творога (3 разряд) Участок сметано-творожных изделий и масла, участок производства творожных изделий	Автоматизация процесса фасовки творога	Улучшение условий труда, снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	До 2020г.	Главный инженер УСТИМ ОГМ	
Рабочее место №19-778-2015 Маслодел - оператор расфасовочно-упаковочного автомата (женщины) (4 разряд) Участок сметано-творожных изделий и масла, участок производства масла	1) Выдача средств защиты органов слуха, с обеспечением контроля за фактическим применением данных средств работниками 2) Определение источника шума; 3) Использование шумопоглощающих материалов;	Улучшение условий труда, снижение воздействия шума	2015г. 2015г. До 2020г.	УСТИМ СОТ ОГМ	
Рабочее место №18-778-2015 Маслодел - оператор расфасовочно-упаковочного автомата (мужчины) (4 разряд) Участок сметано-творожных изделий и масла, участок производства масла	Выдача спецодежды и спецобуви	Улучшение условий труда, защита от воздействия холода	2015г.	УСТИМ ОМТС	
Рабочее место №76-778-2015 Кладовщик-грузчик (2 разряд) Отдел маркетинга, участок сбыта	Механизация погрузочно-разгрузочных работ	Улучшение условий труда, снижение нагрузок по тяжести	2020г.	Главный инженер Участок сбыта ОГМ	

Рабочее место №75-778-2015 Уборщик производственных помещений (2 разряд) Отдел маркетинга, участок сбыта	Выдача спецодежды и спецобуви	Улучшение условий труда, защита от воздействия холода	2015г.	УСТИМ ОМТС	
Рабочее место №32-778-2014 Электрогазосварщик (4,5,6 разряд) Отдел главного механика, ремонтно-механический участок	Защита от ультрафиолета (Поиск спецодежды с защитой от ультрафиолета)	Улучшение условий труда, снижение воздействия ультрафиолета	2015г.	РМУ ОМТС	
Рабочее место №36-778-2015 Электрогазосварщик (6 разряд) Отдел главного механика, компрессорный участок	Защита от ультрафиолета (Поиск спецодежды с защитой от ультрафиолета)	Улучшение условий труда, снижение воздействия ультрафиолета	2015г.	Компрессорный участок ОМТС	
Рабочее место №44-778-2014 Электрогазосварщик (5 разряд) Отдел энергетики и экологии, паросиловой участок	Защита от ультрафиолета (Поиск спецодежды с защитой от ультрафиолета)	Улучшение условий труда, снижение воздействия ультрафиолета	2015г.	ПСУ ОМТС	
Рабочее место №69-778-2014 Электрогазосварщик (3 разряд) Отдел строительства и ЭЗ, ремонтно-строительный участок	Защита от ультрафиолета (Поиск спецодежды с защитой от ультрафиолета)	Улучшение условий труда, снижение воздействия ультрафиолета	2015г.	РСУ ОМТС	
Рабочее место №91-778-2014 Электрогазосварщик (5 разряд) Орловское отделение	Защита от ультрафиолета (Поиск спецодежды с защитой от ультрафиолета)	Улучшение условий труда, снижение воздействия ультрафиолета	2015г.	Орловское отделение ОМТС	
Рабочее место №114-778-2014 Электрогазосварщик (6 разряд) Зуевское отделение	Защита от ультрафиолета (Поиск спецодежды с защитой от ультрафиолета)	Улучшение условий труда, снижение воздействия ультрафиолета	2015г.	Зуевское отделение ОМТС	
Рабочее место №155-908-2015 Укладчик-упаковщик (2 разряд) Зуевское отделение	1) Выдача средств защиты органов слуха, с обеспечением контроля за фактическим применением данных средств работниками 2) Механизация погрузочно-разгрузочных работ	Улучшение условий труда, снижение воздействия шума, снижение нагрузок по тяжести трудового процесса	2015г.	Главный инженер Зуевское отделение ОГМ СОТ	