

УТВЕРЖДЕНА
 Протоколом от 01.10.2019 г.
 заседания постоянно действующей комиссии
 по проведению специальной оценки условий труда

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда
 (по группе подразделений 012, 018, 110, 118, 131, 157, 379 , 560)**

Наименование организации: Акционерное общество "Ижевский электромеханический завод "Купол"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Управление главного технолога (012)</i>					
<i>Центральная заводская лаборатория</i>					
<i>Лаборатория химико-аналитическая (Л-901)</i>					
012.40.002. Начальник лаборатории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
012.40.003. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
012.40.005. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
012.40.006. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
012.40.007. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
012.40.008. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
012.40.009. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
012.40.011. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
012.40.013. Инженер-технолог	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
012.40.014. Лаборант химического анализа	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
012.40.015. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
012.41.001. Инженер-технолог	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Управление охраны труда и экологии (018)					
<i>Санитарно-экологическая лаборатория</i>					
<i>Группа замеров воздуха рабочей зоны</i>					
018.08.001. Инженер-лаборант	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
018.08.002. Инженер-лаборант	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
018.08.008. Лаборант химического анализа	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
018.08.015. Инженер-лаборант	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Группа замеров промвыбросов и атмосферного воздуха</i>					
018.08.003. Инженер-лаборант	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
018.08.009. Лаборант химического анализа	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
018.08.010. Лаборант химического анализа	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Группа контроля сточных и поверхностных вод</i>					
018.08.004. Инженер-лаборант	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
018.08.005. Инженер-лаборант	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
018.08.011. Лаборант химического анализа	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
018.08.012. Лаборант химического анализа	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
018.08.013. Лаборант химического анализа	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
018.08.014. Лаборант химического анализа	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Группа замеров физических факторов</i>					
018.08.006. Инженер-лаборант	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
018.08.007. Инженер-лаборант	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Цех намотки №110</i>					
<i>09 - Участок №1 пропитки</i>					
110.09.001. Старший мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.002. Мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.003. Отжигальщик-вакуумщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
110.09.006. Распределитель работ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.007. Гидропескоструйщик	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.012. Резчик в производстве электронной техники	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.016. Пропитчик электротехнических изделий (заливка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.017. Пропитчик электротехнических изделий (заливка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.018. Пропитчик электротехнических изделий (заливка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
110.09.019. Пропитчик электротехнических изделий (заливка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.020. Пропитчик электротехнических изделий (заливка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.021. Пропитчик электротехнических изделий (заливка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.022. Пропитчик электротехнических изделий (засыпка)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.023. Пропитчик электротехнических изделий (засыпка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
110.09.024. Пропитчик электротехнических изделий (засыпка)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.026. Пропитчик электротехнических изделий (химическая лаборатория)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.027. Пропитчик электротехнических изделий (химическая лаборатория)	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.028. Пропитчик электротехнических изделий (заливка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.09.029. Пропитчик электротехнических изделий (заливка)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>10 - Участок №2 сборки</i>					
110.10.023. Маркировщик деталей и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>11 - Участок №3 намотки</i>					
110.11.070. Маркировщик деталей и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>14 - Участок №5 пропитки и покраски</i>					
110.14.001. Мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.002. Распределитель работ	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.003. Маляр	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.004. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
110.14.006. Маляр	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.007. Маляр	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.010. Пропитчик электротехнических изделий (химическая лаборатория)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.011. Пропитчик электротехнических изделий (химическая лаборатория)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.013. Пропитчик электротехнических изделий (пропитка)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
110.14.014. Пропитчик электротехнических изделий (пропитка)	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.016. Пропитчик электротехнических изделий (пропитка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.017. Пропитчик электротехнических изделий (пропитка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.019. Пропитчик электротехнических изделий (пропитка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.020. Пропитчик электротехнических изделий (пропитка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
110.14.021. Пропитчик электротехнических изделий (пропитка)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
110.14.023. Старший мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Механосборочный цех (118)</i>					
<i>Участок №1 Сборочно-монтажный</i>					
118.06.004. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (с СВЧ)	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
118.06.005. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (с СВЧ, с работой на высоте)	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
118.06.008. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов (с СВЧ, с работой на высоте)	ЭМП РЧ: Уменьшить время воздействия вредного фактора	Снижение времени воздействия ЭМП			
<i>Участок №2 Механосборочный</i>					
118.07.008. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
118.07.009. Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
118.07.010. Токарь (с отрезным станком)	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
118.07.011. Токарь	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
118.07.012. Травильщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
118.07.013. Фрезеровщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
118.07.016. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	УФ-излучение: Снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
118.07.017. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	УФ-излучение: Снизить время воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Механосборочный цех (131)					
<i>Механический участок № 1</i>					
131.01.003. Токарь	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
131.01.004. Токарь	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
131.01.008. Фрезеровщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
131.01.010А(131.01.013***А; 131.01.014А; 131.01.016А). Фрезеровщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
131.01.018А(131.01.019***А). Токарь-расточник	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
131.01.020. Шлифовщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
131.01.024. Травильщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
131.01.025. Электрогазосварщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
131.01.026А(131.01.027***А). Электрогазосварщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
131.01.028. Паяльщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
131.01.059. Паяльщик	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
131.01.103. Токарь	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
<i>Сборочно-монтажный участок № 3</i>					
131.03.001А(131.03.002А; 131.03.003А; 131.03.004А; 131.03.005***А; 131.03.006А; 131.03.007А). Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
131.03.008. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
131.03.009А(131.03.010А; 131.03.011***А; 131.03.012А; 131.03.013А; 131.03.014А;	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
131.03.015А; 131.03.016А; 131.03.017А). Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов					
131.03.101. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
131.03.102. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
131.03.103. Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Вспомогательные рабочие</i>					
131.04.015. Заточник	Тяжесть: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
Транспортный цех (157)					
<i>02. Участок № 1 ремонта двигателей, электрооборудования, сварочно-рифовочный, технического обслуживания и ремонта легкового автотранспорта и диагностики транспортных средств</i>					
157.02.006. Маляр	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
157.02.009. Электрогазосварщик	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>03. Участок № 2 технического обслуживания и ремонта грузовых автомобилей, ремонта агрегатов, топливной аппаратуры, механической обработки и медницкий</i>					
157.03.006. Токарь	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
157.03.009. Фрезеровщик	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
157.03.010. Медник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
157.03.011. Слесарь по топливной аппаратуре	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
<i>09. Автоколонна № 2</i>					
157.09.022. Тракторист	Шум: Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума.			
	Вибрация (общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия вибрации			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех механического и заготовительного производства (379)					
<i>Руководители и специалисты</i>					
379.05.024. Старший мастер	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
379.05.028. Сменный мастер	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
379.05.029. Сменный мастер	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
379.05.030. Сменный мастер	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
379.05.031. Сменный мастер	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
<i>Вспомогательные работники</i>					
379.04.001. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
379.04.005. Токарь	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
379.04.006. Токарь	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
379.04.012. Фрезеровщик	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
379.04.026. Транспортировщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
379.04.032. Распределитель работ	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
379.04.033. Распределитель работ	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
379.04.034. Распределитель работ	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
379.04.048. Электрогазосварщик	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок № 1 механозаготовительный участок</i>					
379.01.002А(379.01.004А; 379.01.005А; 379.01.006А; 379.01.007А; 379.01.008А; 379.01.010А; 379.01.011А). Токарь	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
379.01.015. Фрезеровщик	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
379.01.016А(379.01.017А; 379.01.018А; 379.01.019А; 379.01.021А). Фрезеровщик	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
379.01.024. Прессовщик на горячей штамповке	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
379.01.026. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
379.01.030. Слесарь механосборочных работ	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
<i>Участок № 3 торцевой раскатки</i>					
379.03.001. Токарь	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
379.03.016А(379.03.017А; 379.03.018А; 379.03.019А; 379.03.021А; 379.03.023А; 379.03.024А; 379.03.025А; 379.03.026А; 379.03.027А; 379.03.028А). Прессовщик на горячей штамповке	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Микроклимат: В связи с отсутствием возможности снизить уровень воздействия вредного фактора, предоставлять работнику компенсации, предусмотренные ТК РФ	Мероприятия отсутствуют			
	Шум: Применение средств звукопоглощения. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
379.03.032. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума.			
<i>Участок №2 механообрабатывающий участок</i>					
379.02.012. Фрезеровщик	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений. Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение сертифицированных средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума. Снижение уровня воздействия шума.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
560					
<i>Кондитерский цех</i>					
560.02.001А(560.02.002А; 560.02.003А; 560.02.004А; 560.02.005А; 560.02.006А; 560.02.007А; 560.02.008А; 560.02.009А; 560.02.011А; 560.02.012А). Кондитер	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
560.02.017. Мойщик посуды (кухонной)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Производство столовой № 41</i>					
560.05.001А(560.05.002А; 560.05.003А; 560.05.004А; 560.05.005А). Пекарь	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
560.05.011А(560.05.012А; 560.05.013А). Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
560.05.014. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
560.05.015. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
560.05.016. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
560.05.019А(560.05.020А; 560.05.021А; 560.05.022А). Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
560.05.018. Мойщик посуды (кухонной)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Столовая пл. 2</i>					
560.06.002. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Столовая пл. 3</i>					
560.08.001. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Кафе "Восторг"</i>					
560.09.006. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
560.09.007. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
560.09.010. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
560.09.011. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
560.09.015. Мойщик посуды (кухонной)	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			