



НПО ЦЕНТРОТЕХ  
РОСАТОМ

**Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Научно-производственное объединение  
«Центротех»  
(ООО «НПО «Центротех»)**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Генеральный директор

С.В. Агапов

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

№ \_\_\_\_\_  
мероприятий по улучшению условий труда по  
результатам СОУТ (2)

**Перечень мероприятий по улучшению условий труда по результатам СОУТ (2) в 2022 году**

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>Электрохимическое производство</i>					
<i>Участок производства электролизных и топливных элементов</i>					
878А(879А; 880А; 881А; 882А). Рабочий по изготовлению опытных изделий (4 разряд)	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	

14.12.2022 16-65/31486-ВК

Подписан  
простой электронной подписью

1	2	3	4	5	6
	целесообразно выполнять комплекс упражнений				
883. Рабочий по изготовлению опытных изделий (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
884А(885А; 886А). Рабочий по изготовлению опытных изделий (4 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха		Руководитель подразделения	
887. Рабочий по изготовлению опытных изделий (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	

1	2	3	4	5	6
888А(890А; 892А; 893А). Рабочий по изготовлению опытных изделий (4 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
889А(891А). Рабочий по изготовлению опытных изделий (6 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
894. Рабочий по изготовлению опытных изделий (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
895А(896А; 897А). Рабочий по изготовлению опытных изделий (4 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
898. Рабочий по изготовлению опытных изделий (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	

1	2	3	4	5	6
	время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений				
899. Рабочий по изготовлению опытных изделий (4 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
<b>Отдел технического контроля</b>					
902А(904А; 906А; 907А; 910А). Контролер	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
197. Контролер	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
195. Контролер	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
198. Контролер	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	

1	2	3	4	5	6
192. Контролер	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
<i>Отдел планирования производства</i>					
<i>Блок разработки ГЦ</i>					
<i>Исследовательский отдел</i>					
924. Инженер-технолог (3 категории)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
<i>Механосборочное производство</i>					
<i>Механический участок № 4</i>					
32. Фрезеровщик (обработка изделий из стеклотекстолита)	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
31. Фрезеровщик (обработка изделий из стеклотекстолита)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	

1	2	3	4	5	6
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
<i>Механосборочный участок № 2</i>					
942. Электрогазосварщик	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	Постоянно	Руководитель подразделения	
944. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	

1	2	3	4	5	6
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	Постоянно	Руководитель подразделения	
943. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
	УФ-излучение: Использовать специальную одежду и средства защиты лица и рук, не пропускающих излучение.	Защита кожных покровов и органов зрения	Постоянно	Руководитель подразделения	
<i>Участок изготовления ГЦ № 1</i>					
392. Заливщик компаундами (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
926. Заливщик компаундами (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать	Снижение концентрации	Очистка вентсистем	Руководитель	

1	2	3	4	5	6
	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	согласно графика ППР	подразделения	
395. Испытатель деталей и приборов (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
394. Испытатель деталей и приборов (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
393. Испытатель деталей и приборов (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
396. Испытатель на герметичность, он же слесарь механосборочных работ (6 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
927. Слесарь механосборочных работ (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
928. Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	



1	2	3	4	5	6
	<p>позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</p> <p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
929. Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</p> <p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	<p>Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха</p>	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
402. Распределитель работ (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжесть сверх предельно допустимой нормы.	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
930А(931А; 933А; 934А). Заливщик компаундами (4 разряд)	<p>Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений</p> <p>Химический: Усовершенствовать систему вентиляции</p>	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
935А(397А; 938А). Испытатель деталей и приборов (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
936. Испытатель деталей и приборов (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	

1	2	3	4	5	6
939. Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
940. Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
<i>Участок изготовления ГЦ № 2</i>					
2А(3А). Изготовитель стеклопластиковых изделий (7 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
4А(8А). Изготовитель стеклопластиковых изделий (6 разряд)	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Для обеспечения	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	

1	2	3	4	5	6
	оптимальной работоспособности и сохранения здоровья рекомендуется механизация всего технологического цикла.				
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
6А(7А). Изготовитель стеклопластиковых изделий (6 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья рекомендуется механизация всего технологического цикла.	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
9. Изготовитель стеклопластиковых изделий (6 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	

1	2	3	4	5	6
10А(11А; 12А; 13А; 14А; 15А; 951А). Изготовитель стеклопластиковых изделий (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья рекомендуется механизация всего технологического цикла.	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
16. Изготовитель стеклопластиковых изделий (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья рекомендуется механизация всего технологического цикла.	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
18А(19А; 954А; 958А).	Тяжесть: В целях сохранения	Снижение тяжести трудового	Во время	Руководитель	

1	2	3	4	5	6
Изготовитель стеклопластиковых изделий (6 разряд)	здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	процесса	регламентированных перерывов	подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
952А(953А; 959А; 960А; 961А; 962А; 963А; 964А; 965А; 966А; 967А; 968А; 969А; 970А; 971А; 972А; 980А; 982А; 983А). Изготовитель стеклопластиковых изделий (4 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать ручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений. Для обеспечения оптимальной работоспособности и сохранения здоровья рекомендуется механизация всего технологического цикла.	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
955А(973А; 975А; 976А; 978А; 981А). Изготовитель	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	

1	2	3	4	5	6
стеклопластиковых изделий (4 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений.	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
24. Слесарь механосборочных работ (6 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
23. Слесарь механосборочных работ (5 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
956А(984А; 985А; 989А). Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	

1	2	3	4	5	6
	целесообразно выполнять комплекс упражнений				
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
957А(977А; 986А; 987А; 988А; 979А). Слесарь механосборочных работ (4 разряд)	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
20. Наладчик технологического оборудования, он же изготовитель стеклопластиковых изделий (7 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
21. Наладчик технологического оборудования, он же изготовитель стеклопластиковых изделий (6 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	

1	2	3	4	5	6
	перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений				
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
974. Наладчик технологического оборудования (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы. Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Шум: Использовать СИЗ для защиты органов слуха	Защита органов слуха	Постоянно	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
22А(990А). Распределитель работ (5 разряд)	Тяжесть: В целях сохранения здоровья целесообразно не поднимать вручную тяжести сверх предельно допустимой нормы	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
<i>Расчетно-конструкторский отдел</i>					
33. Инженер-технолог	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	



1	2	3	4	5	6
30. Слесарь-ремонтник	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
29. Инженер-технолог	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
32. Инженер-технолог	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР		
28. Инженер-технолог	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Очистка вентсистем согласно графика ППР	Руководитель подразделения	
408. Изготовитель стеклопластиковых изделий	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	
	Химический: Усовершенствовать	Снижение концентрации	Очистка вентсистем	Руководитель	

1	2	3	4	5	6
	систему вентиляции	вредных веществ в воздухе рабочей зоны	согласно графика ППР	подразделения	
<i>Отдел главного технолога</i>					
<i>Конструкторско-технологический отдел</i>					
<i>Управление главного конструктора по ОПД</i>					
<i>Группа по аддитивным технологиям</i>					
948. Инженер-технолог	Тяжесть: Во время регламентированных перерывов с целью предотвращения позитонического утомления целесообразно выполнять комплекс упражнений	Снижение тяжести трудового процесса	Во время регламентированных перерывов	Руководитель подразделения	

Дата составления: 30.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель Генерального директора по  
техническому развитию

\_\_\_\_\_ Гузаиров Константин Измайлович \_\_\_\_\_

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_ Зуев Алексей Юрьевич \_\_\_\_\_

Начальник службы ОТ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

\_\_\_\_\_ Королев Сергей Александрович \_\_\_\_\_

Главный специалист службы ОТ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

\_\_\_\_\_ Матвеева Анастасия Анатольевна \_\_\_\_\_

Руководитель по управлению персоналом

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

\_\_\_\_\_ Зубова Надежда Ивановна \_\_\_\_\_

Ведущий специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

\_\_\_\_\_ Пополитов Виталий Валерьевич \_\_\_\_\_

Председатель профсоюзного комитета

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
Старший уполномоченный по ОТ

(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Бритов Алесей Михайлович

(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
(дата)

Подписан  
простой электронной подписью