

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Пермский научно-исследовательский технологический институт"

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
Транспортный цех (ТЦ)					
52. Механик-контролер технического состояния автотранспортных средств	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Улучшить эффективность приточно-вытяжной вентиляции для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
53. Слесарь по ремонту автомобилей	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Улучшить эффективность приточно-вытяжной вентиляции для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
59. Тракторист	усилить контроль за техническим состоянием транспортного средства.				
Ремонтно-строительный участок (РСУ)					
64. Отделочник	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				
	С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	Не допускать применение ручных инструментов, генерирующих уровни вибрации более чем в 4 раза (или на 12 дБ) превышающие ПДУ (п. 3.2.5. Сан-Пин 2.2.2.540-96 «Гигиенические тре-				

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	бования к ручным инструментам и организации работ»)				
66. Столяр	Наименование профессии привести в соответствие с наименованиями, указанными в Общероссийском классификаторе профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов				
	С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				
68. Плотник (-бетонщик)	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				
	С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
<i>Административно-хозяйственный отдел (АХО)</i>					
83А. Уборщик производственных и служебных помещений	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				
<i>Научно-производственный центр горячей штамповки (НПЦ ГШ)</i>					
94А. Кузнец-штамповщик	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				
	искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения.				
	С целью профилактики шумовой пато-				

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
	логии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	- соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 часов (в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»).				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Улучшить эффективность приточно-вытяжной вентиляции для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Лаборатория № 11					
103А. Литейщик на машинах для литья под давлением	С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	- соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 часов (в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса. Критерии и классификация условий труда»).				

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
	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				
Центральная исследовательская лаборатория (ЦИЛ)					
105. Начальник сектора аналитической химии	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Улучшить эффективность приточно-вытяжной вентиляции для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
107А. Инженер-химик аналитик	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Улучшить эффективность приточно-вытяжной вентиляции для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
Центр информационной измерительной техники (ЦИИТ)					
394. Начальник лаборатории неразрушающего контроля	искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения.				
393. Инженер-рентгенолог рентгенографирования на промышленных установках	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения.				
119А. Слесарь механосборочных работ	С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	Не допускать применение ручных инструментов, генерирующих уровни вибрации более чем в 4 раза (или на 12				

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
	дБ) превышающие ПДУ (п. 3.2.5. Сан-ПиН 2.2.2.540-96 «Гигиенические требования к ручным инструментам и организации работ»)				
<i>Научно-производственный центр радиальной ковки (НПЦ РК)</i>					
122. Заместитель начальника центра	С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
125А. Кузнец-штамповщик	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				
	С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
126А. Нагревальщик металла	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				
	искусственную освещенность на рабочем месте довести до нормативного значения.				
	С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
	- соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, соблюдать рациональный питьевой режим. Допустимая суммарная продолжительность тепловой нагрузки за рабочую смену не должна превышать 7 часов (в соответствии с таблицей П. 7.1 Приложения 7 Р 2.2.2006-05 «Руководство по гигиенической оценке факторов рабочей среды и трудового процесса.				

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	Критерии и классификация условий труда»).				
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Улучшить эффективность приточно-вытяжной вентиляции для снижения концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны				
127A. Оператор-кузнец на автоматических и полуавтоматических линиях	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				
	С целью профилактики шумовой патологии использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.				
129. Уборщик производственных и служебных помещений	С целью снижения тяжести трудового процесса провести мероприятия по рационализации рабочих мест и рабочей позы.				

Дата составления: 26.03.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Сатюков Р.В.

25 АПР 2018

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства изделий общего машиностроения

(должность)

(подпись)

Демидов К.Н.

25 АПР 2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Попова Н.В.

25 АПР 2018

(дата)

Начальник бюро техники безопасности и экологической безопасности

(должность)

(подпись)

Колесников Н.В.

25 АПР 2018

(дата)

Заместитель главного бухгалтера
(должность)

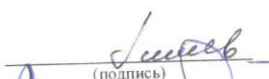
Инженер по охране труда
(должность)

Начальник БТЗ
(должность)

Начальник центральной исследовательской лаборатории
(должность)

Председатель профсоюзного комитета
АО "ПНИТИ" - ведущий специалист
ЦИИТ
(должность)

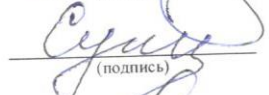
Эксперт ООО «Уралтеханалит», проводивший специальную оценку условий труда:
1840
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

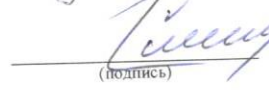
Гилева О.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

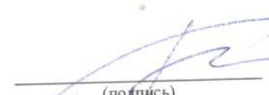
Ботякова Ю.С.
(Ф.И.О.)


(подпись)

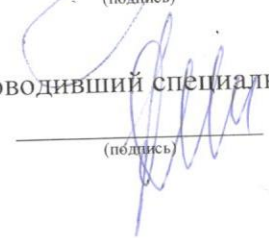
Сунцева О.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Смирнова С.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Гейн Г.В.
(Ф.И.О.)


(подпись)

Саксонов Юрий Сергеевич
(Ф.И.О.)

25 АПР 2018

(дата)

26.03.2018

(дата)