

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Канашский завод технологической оснастки"

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
Энерго-механический отдел					
30. Электросварщик ручной сварки	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (маски, респираторы)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. В целях снижения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания и профилактики профзаболеваний			
	Тяжесть: Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1 СП 2.2.3670-20): <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; - подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиологического-анатомических особенностей работника; - разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смена видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 	Снижение тяжести трудового процесса			
Цех №1					
37. Газорезчик (на плазменно-дуговой резке металла)	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. В целях снижения вредного			

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
	органов дыхания и органов зрения (маски, респираторы)	воздействия химического фактора и профилактики профзаболеваний			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; - подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; - разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смена видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 	Снижение тяжести трудового процесса			
41. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума			
47А. Маляр	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и органов зрения (маски, респираторы)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. В целях снижения вредного воздействия химического фактора и профилактики профзаболеваний			
	Тяжесть: Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется преду-	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
47-1A (47A). Маляр	смотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; - подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиологического-анатомических особенностей работника; - разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смена видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 				
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания (маски, респираторы)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. В целях снижения вредного воздействия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия на органы дыхания и профилактики профзаболеваний			
	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и органов зрения (маски, респираторы)	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. В целях снижения вредного воздействия химического фактора и профилактики профзаболеваний			
	Тяжесть: Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; 	Снижение тяжести трудового процесса			

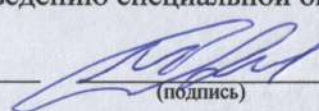
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> - подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; - разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смена видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 				
44. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Обеспечить применение гидропроцедур, выдачу подсоленной газированной воды для питья (с содержанием хлорида натрия 0,2-0,5%), белково-витаминных напитков, выдачу средств индивидуальной защиты (тела, рук, ног)	Снижение времени воздействия фактора. Снижение вредного воздействия производственных факторов (нагревающий микроклимат) и профилактики перегревания работников			
48А Напайщик; 48-1А (48А) Напайщик	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Микроклимат: Обеспечить применение гидропроцедур, выдачу подсоленной газированной воды для питья (с содержанием хлорида натрия 0,2-0,5%), белково-витаминных напитков, выдачу средств индивидуальной защиты (тела, рук, ног)	Снижение времени воздействия фактора. Снижение вредного воздействия производственных факторов (нагревающий микроклимат) и профилактики перегревания работников			
55. Оператор лазерной установки	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение времени воздействия шума. Снижение воздействия шума			
	Тяжесть: Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация техно- 	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
	<p>логических процессов;</p> <ul style="list-style-type: none"> - подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; - разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смена видов деятельности в течение одной смены; - расширение перечня (видов) выполняемых операций, выполняемых одним работником при конвейерном производстве 				

Дата составления: 04.08.2021 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ТО
(должность)



(подпись)

С.А. Моисеев
(Ф.И.О.)

06.08.2021
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ЭМО
(должность)

(подпись)

И.В. Александров
(Ф.И.О.)

06.08.2021
(дата)

Специалист по ОТ
(должность)

(подпись)

Е.А. Конина
(Ф.И.О.)

06.08.2021
(дата)

Начальник СО
(должность)

(подпись)

В.А. Карпчев
(Ф.И.О.)

06.08.2021
(дата)

Начальник цеха №1
(должность)

(подпись)

Г.М. Жураева
(Ф.И.О.)

06.08.2021
(дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3298
(№ в реестре)

(подпись)

И.А. Волков
(Ф.И.О.)

04.08.2021
(дата)