

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное Общество «Волгодонский завод металлургического и энергетического оборудования»

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>Цех сборки, сварки металлоконструкций</i>					
<i>Участок сборки, сварки металлоконструкций</i>					
427. Электрогазосварщик	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров	Снижение вредного воздействия химического фактора	08.08. 2024г	ОМТС, ОК, БОТ и ТБ	Вып.
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	08.08. 2024г	ОМТС, ОК, БОТ и ТБ	Вып.
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	08.08. 2024г	ОК	Вып.
	Ультрафиолетовое излучение: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. В целях уменьшения воздействия вредного воздействия ультрафиолетового излучения, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	08.08. 2024г	ОК	Вып.
428. Электрогазосварщик	Химический: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. Рекомендуется обеспечить применение средств индивидуальной защиты, прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодатель-	Снижение вредного воздействия химического фактора	08.08 2024г	ОМТС ОК	Вып.

	ством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; обучение безопасным методам и приемам выполнения работ; лабораторный контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны, соблюдение графика медицинских осмотров			БОТ _н ТБ	
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	08.08, 2024г	ОМТС, ОК БОТ _н ТБ	Вып.
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	08.08 2024г	ОК	Вып.
	Ультрафиолетовое излучение: Установленный вредный класс условий труда обусловлен спецификой технологического процесса. В целях уменьшения воздействия вредного воздействия ультрафиолетового излучения, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	08.08. 2024г	ОК	Вып.
<i>Участок отделки и отгрузки</i>					
431. Чистильщик металла, отливков, изделий	АПФД: Установленный вредный класс условий труда по аэрозолям ПФД обусловлен спецификой технологического процесса. В целях уменьшения воздействия повышенных уровней АПФД, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха, при работе использовать средства индивидуальной защиты, смывающие средства, прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке	Снижение вредного воздействия аэрозолей ПФД	08.08. 2024г	ОК ОМТС	Вып.
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	08.08. 2024г	ОК, ОМТС, БОТ _н ТБ	Вып.
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	08.08, 2024г	ОК	Вып.
432. Чистильщик металла, отливков, изделий	АПФД: Установленный вредный класс условий труда по аэрозолям ПФД обусловлен спецификой технологического процесса. В целях уменьшения воздействия повышенных уровней АПФД, рекомендуется организовать	Снижение вредного воздействия аэрозолей ПФД	08.08 2024г	ОК	Вып.

	рациональный режим труда и отдыха, при работе использовать средства индивидуальной защиты, смывающие средства, прошедшие обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством РФ о техническом регулировании порядке			ОМТС	
	Шум: Повышенный уровень шума обусловлен спецификой технологического процесса, для снижения воздействия рекомендуется соблюдать рациональный режим труда и отдыха, обеспечить работника средствами индивидуальной защиты прошедших обязательную сертификацию или декларирование соответствия в установленном законодательством Российской Федерации о техническом регулировании порядке; в профилактических целях проводить лабораторно-инструментальный контроль уровней шума, соблюдать периодичность медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия шума, предупреждение негативных последствий	08.08 2024г	ОК, ОМТС, БОТЧТБ	Всн.
	Тяжесть: Установленный вредный класс условий труда по тяжести, обусловлен спецификой технологического процесса. В целях снижения вредного воздействия тяжести, рекомендуется организовать рациональный режим труда и отдыха	Снижение уровня вредного воздействия тяжести	08.08 2024г	ОК	Всн.

Дата составления: 03.06.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Святогоров Михаил Александрович

Генеральный директор

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

08.07.24г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель председателя комиссии -

Директор технический

(должность)

(подпись)

Кравцов Александр Викторович

(Ф.И.О.)

08.07.24г

(дата)

Уполномоченный представитель трудового коллектива - начальник отдела по социальным и бытовым вопросам

(должность)

(подпись)

Клец Сергей Николаевич

(Ф.И.О.)

08.07.24г

(дата)

Ведущий специалист по ОТ

(должность)

(подпись)

Солодовников Геннадий Константинович

(Ф.И.О.)

08.07.2024г

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Ивакин Борис Германович

(Ф.И.О.)

08.07.24г

(дата)

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

2616

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Назимко Виктория Александровна

(Ф.И.О.)

03.06.2024

(дата)