

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства _____ Жиркевич Антон Юрьевич _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер _____ Ковалев Владимир Иванович _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Специалист в области охраны труда _____ Макушина Ирина Владимировна _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5239 _____ Драгунова Светлана Ивановна _____
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

18.10.2023
(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «АМТ Окна»

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>Административно-управленческое подразделение</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
<i>Бухгалтерия</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
<i>Отдел кадров</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
<i>Конструкторский отдел</i>	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
26. Водитель автомобиля	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполняемых работ, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
27. Водитель автомобиля	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
28. Водитель автомобиля	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполняемых работ, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			

	ными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью.				
Планово-экономический отдел	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел главного инженера	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Производство	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Цех заготовки	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Цех обработки	Рабочие места в мероприятиях по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Цех отделки	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
45. Мастер цеха	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты или организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
46А(46-1А; 46-2А; 46-3А; 46-4А; 46-5А; 46-6А; 46-7А; 46-8А). Отделочник изделий из древесины	Аэрозоли ПФД: Применять средства индивидуальной защиты или организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполнения работ, ее тяжестью и протяженностью.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			

47А(47-1А; 47-2А; 47-3А; 47-4А; 47-5А; 47-6А; 47-7А; 47-8А; 47-9А; 47-10А; 47-11А; 47-12А; 47-13А; 47-14А; 47-15А). Шлифов-пик по дереву	Аэрозоли ПФД. Применять средства индивидуальной защиты или организовывать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Для поддержания работоспособности персонала на протяжении всей рабочей смены установить рациональное чередование периодов труда и отдыха, определяющихся производственными условиями, характером выполняемых работ, ее тяжестью и продолжительностью.	Снижение воздействия вредного фактора и оптимизация трудового процесса			
Цех сборки	Рабочие места в мероприятных по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Цех обработки алюминия	Рабочие места в мероприятных по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Административно-хозяйственный отдел (АХО)	Рабочие места в мероприятных по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				
Отдел технического контроля (ОТК)	Рабочие места в мероприятных по улучшению и оздоровлению труда не нуждаются				

Дата составления: 18.10.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник производства

(должность)

(подпись)

Жиркевич Антон Юрьевич

(Ф.И.О.)

13.11.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Ковалев Владимир Иванович

(Ф.И.О.)

13.11.2023

(дата)

Специалист в области охраны труда

(должность)

(подпись)

Макушина Ирина Владимировна

(Ф.И.О.)

13.11.2023

(дата)

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

5239

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Драгунова Светлана Ивановна

(Ф.И.О.)

18.10.2023

(дата)