

DANTONE

Н О М Е

ДААННЫЕ ПО СОУТ ДЛЯ САЙТА

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам/подклассам условий труда из числа рабочих мест указанных в графе 3 (единиц)						
	Всего	В том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2	Класс				Класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	10	8	0	10
Рабочие места (ед)	189	189	0	175	7	7	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел)	189	189	0	175	7	7	0	0	0
Из них женщин	100	100	0	98	0	2	0	0	0
Из них лиц в возрасте до 8 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Сводные результаты проведения специальной оценки в ООО «ДАНТОН ХОУМ ТРЕЙД» условий труда представлены в Таблице 1.

ТАБЛИЦА 1

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА

Ниже в Таблице 2 представлен перечень мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда.

ТАБЛИЦА 2**ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО УЛУЧШЕНИЮ УСЛОВИЙ ТРУДА**

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ДХТ Производство, 135, Оператор станка с ЧПУ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебрянская	
ДХТ Производство, 136, Оператор станка с ЧПУ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебрянская	
ДХТ Производство, 136, Оператор станка с ЧПУ	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство совместно с ДХТ Серебрянская	
ДХТ Производство, 137, Оператор станка с ЧПУ	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебрянская	
ДХТ Производство, 137, Оператор станка с ЧПУ	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство совместно с ДХТ Серебрянская	
ДХТ Производство, 141, Сборщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство совместно с ДХТ Серебрянская	
ДХТ Производство, 142, Сборщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство совместно с ДХТ Серебрянская	
ДХТ Производство, 143, Шлифовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебрянская	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ДХТ Производство, 143, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 143, Шлифовщик	Для снижения воздействия локальной вибрации использовать средства индивидуальной защиты рук работника (антивибрационные перчатки или рукавицы)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 143, Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 144, Шлифовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 144, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 144, Шлифовщик	Для снижения воздействия локальной вибрации использовать средства индивидуальной защиты рук работника (антивибрационные перчатки или рукавицы)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 144, Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ДХТ Производство, 145, Шлифовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 145, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 145, Шлифовщик	Для снижения воздействия локальной вибрации использовать средства индивидуальной защиты рук работника (антивибрационные перчатки или рукавицы)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 145, Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 146, Шлифовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 146, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 146, Шлифовщик	Для снижения воздействия локальной вибрации использовать средства индивидуальной защиты рук работника (антивибрационные перчатки или рукавицы)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ДХТ Производство, 146, Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 147, Шлифовщик	Для ограничения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 147, Шлифовщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 147, Шлифовщик	Для снижения воздействия локальной вибрации использовать средства индивидуальной защиты рук работника (антивибрационные перчатки или рукавицы)	Снижение вредного воздействия вибрации локальной	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 147, Шлифовщик	Для уменьшения вредного воздействия АПФД использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 148, Шлифовщик (Маляр)	Для снижения вредного воздействия химических веществ при работах, в условиях их влияния, использовать индивидуальные средства защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство, Отдел снабжения совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ Производство, 148, Шлифовщик (Маляр)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ Производство совместно с ДХТ Серебряническая	

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
ДХТ RAVEN СЕВЕР, 174, Грузчик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ RAVEN СЕВЕР совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ RAVEN СЕВЕР, 175, Грузчик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ RAVEN СЕВЕР совместно с ДХТ Серебряническая	
ДХТ RAVEN СЕВЕР, 176, Грузчик	Для поддержания высокого уровня работоспособности и повышения производительности труда, предусмотреть возможность механизации и автоматизации трудоемких процессов, соблюдать рациональную организацию рабочего места и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно, введение не позже апреля 2024	ДХТ RAVEN СЕВЕР совместно с ДХТ Серебряническая	