

Раздел V. 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
Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г.Твери, Отдел технического контроля (декор), 351, Начальник ОТК (декор)	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2025г.	Служба по управлению персоналом	вып.
Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г.Твери, Отдел технического контроля (декор), 352, Контролер стекольного производства 4 разряда (декор)	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2025г.	Служба по управлению персоналом	вып.
Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г.Твери, Отдел технического контроля (декор), 353, Контролер стекольного	С целью улучшения условий труда по показателям тяжести трудового процесса рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2025г.	Служба по управлению персоналом	вып.

производства 5 разряда (декор)					
Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г.Твери, Ремонтно-механическая служба, 354, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	При выполнении сварочных работ использовать эффективные средства индивидуальной защиты.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	декабрь 2025г.	ОМТС	всип
Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г.Твери, Ремонтно-механическая служба, 354, Электрогазосварщик (занятый на резке и ручной сварке 5 разряда)	Для уменьшения вредного воздействия марганца в сварочной аэрозоли увеличить время регламентных перерывов.	Снижение вредного воздействия химического фактора	декабрь 2025г.	Система по управлению персоналом	всип.
Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г.Твери, Электротехнический участок, 355, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках	Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума	декабрь 2025г.	ОМТС	всип.

<p>4 разряда) Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г. Твери, Электротехнический участок, 355, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках 4 разряда)</p>	<p>В целях защиты организма от перегревания соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>декабрь 2025.</p>	<p>ОЛТС</p>	<p>вып.</p>
<p>Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г. Твери, Электротехнический участок, 355, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках 4 разряда)</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотренные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>декабрь 2025.</p>	<p>Система по управлению персоналом</p>	<p>вып.</p>
<p>Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

г. Твери, Электротехническ ий участок, 356,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках 5 разряда)			декабрь 2025	ОМТС	Всич
Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г. Твери, Электротехническ ий участок, 356,Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках 5 разряда)	В целях защиты организма от перегревания соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	декабрь 2025г	ОМТС	Всич.
Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г. Твери, Электротехническ ий участок, 356,Электромонте р по ремонту и обслуживанию	Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести	декабрь 2025г	Система по управлению первоначалом	Всич.

<p>электрооборудования (постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках 5 разряда)</p>					
<p>Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г.Твери, Электротехнический участок, 357,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках 6 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума на рабочем месте предусмотреть применение работником средств индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>декабрь 2025</p>	<p>ОМТС</p>	<p>всех</p>
<p>Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г.Твери, Электротехнический участок, 357,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (постоянно занятый на участках подготовки шихты и на</p>	<p>В целях защиты организма от перегревания соблюдать режим труда и отдыха и рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>декабрь 2025г.</p>	<p>ОМТС</p>	<p>всех</p>

<p>горячих участках 6 разряда) Обособленное подразделение Акционерное общество «Гланит» в г. Твери, Электротехническ ий участок, 357, Электромонте р по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (постоянно занятый на участках подготовки шихты и на горячих участках 6 разряда)</p>	<p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести трудового процесса рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, предусмотрев регламентированные перерывы в течение рабочего дня.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>декабрь 2025</p>	<p>Служба по управлению персоналом</p>	<p>Всех.</p>
--	--	--	-------------------------	--	--------------

Дата составления: 15.12.2025

