

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении и
1	2	3	4	5	6
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 2, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 2, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 2, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 2, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 2, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплообмен с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 3, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 3, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1,	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического	01.10.20г.	УММ	

3, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)		фактора		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 3, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 3, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 4, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 4, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противовыблевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 4, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 4, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 4, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 5, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ

<p>конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 5, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 5, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 5, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 5, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p> <p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p> <p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p> <p>Снижение запыленности</p>	<p>01.10.20г.</p> <p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p> <p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 6, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	

<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 7,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p>	<p>в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 7,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение запыленности фактора</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 7,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 7,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 8,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение запыленности фактора</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 8,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	<p>УММ</p>	

8, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)					
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 8, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 9, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 9, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 9, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 9, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 9, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 10, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 10, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	

<p>конструкций (5 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 10, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>дыхания.</p> <p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 10, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 10, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 11, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 11, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 11, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 11, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 11, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	

Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 12,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 12,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 12,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 13,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 13,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения	Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 13,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 13,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 13,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 13,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 13,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения	Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ	

13,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.			
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 14,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 14,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 14,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 14,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 14,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 15,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 15,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 15,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ

<p>конструкций (5 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 15, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 15, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей, а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 16, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 16, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 16, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 16, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 16, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей, а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 17, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>

<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 17,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противовыбывае респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 17,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 17,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 17,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей, а также соблюдать рациональный пищевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 18,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 18,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противовыбывае респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 18,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 18,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 18,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	

Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 19,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 19,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 19,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Сооблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 19,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Сооблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Нормализация микроклимата	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 20,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 20,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 20,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 20,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Сооблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ		

<p>конструкций (5 разряда)</p> <p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 20.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 21.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 22.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 21.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 21.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 21.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 21.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 21.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 21.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.</p>	<p>Нормализация микроклимата</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 21.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 21.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение запыленности</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	
<p>Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 21.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)</p>	<p>Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>01.10.20г.</p>	<p>УММ</p>	

Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 22, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 22, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 22, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать защиту организма от переревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 23, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 23, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 23, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 23, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 23, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать защиту организма от переревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный пищевой режим.	Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 23, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного	01.10.20г.	УММ	

Участок металлоконструкций №1, 24,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 24,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 24,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 24,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдают рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 24,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдают защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств,обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека,а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей, а также соблюдать рациональный питьевой режим.	Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 25,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №1, 25,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 26,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 26,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 26,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	

29,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	респираторы для защиты органов дыхания.				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 29,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 29,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 30,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 30,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 30,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 30,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 31,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 31,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 31,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 31,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций,	Для снижения вредного воздействия	Снижение вредного	01.10.20г.	УММ	

Участок металлоконструкций №2, 32,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	воздействия шума			
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 32,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 32,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 32,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 33,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 33,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 33,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 34,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 34,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 34,Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	

конструкций (4 разряда) Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 37, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда) Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 37, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	дыхания. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 38, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 38, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противовыблыве респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 38, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 38, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 39, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 39, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противовыблыве респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 39, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 39, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ	
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 39, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (4 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ	

Участок металлоконструкций №2, 42.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	и отдыха.	воздействия тяжести				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 43.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 43.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 43.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 43.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 44.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 44.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 44.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 44.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 45.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ		
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 45.Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопылевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ		

50, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)								
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 51, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 51, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 51, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 51, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 52, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 52, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 52, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 52, Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 53, Газорезчик (5 разряда)	Для снижения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума	01.10.20г.	УММ				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 53, Газорезчик (5 разряда)	При работе в запыленных условиях использовать противопыльцевые респираторы для защиты органов дыхания.	Снижение запыленности	01.10.20г.	УММ				
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 53, Газорезчик (5 разряда)	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	01.10.20г.	УММ				

53. Газорезчик (5 разряда)					
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 53. Газорезчик (5 разряда)	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха.	фактора	Снижение вредного воздействия тяжести	01.10.20г.	УММ
Управление по монтажу металлоконструкций, Участок металлоконструкций №2, 53. Газорезчик (5 разряда)	Соблюдать защиту организма от перегревания путем применения терморегулирующих индивидуальных средств, обеспечивающих должный теплосъем с поверхности тела человека, а в случае необходимости и с поверхности верхних дыхательных путей; а также соблюдать рациональный питьевой режим.		Нормализация микроклимата	01.10.20г.	УММ

Дата составления: 06.07.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Пресняков И. Е.

(ФИО)

06.07.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ,
ПБ и экологии ООО «Рудстрой»

(должность)

(подпись)

Блинов А. В.

(ФИО)

09.07.2020

(дата)

Директор по персоналу ООО
«Рудстрой»

(должность)

(подпись)

Башкатов А. В.

(ФИО)

09.07.20

(дата)

Председатель профсоюзного комитета
ООО «Рудстрой»

(должность)

(подпись)

Рудоманова И. М.

(ФИО)

09.07.20

(дата)

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Суккалок А. В.

(ФИО)

09.07.2020

(дата)

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

5410

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сафонова С. Ю.

(ФИО)

06.07.2020

(дата)