

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Трансинжстрой" Строительно-монтажное управление №153

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
<p>1. Ведущий инженер горный по охране труда, выполняющий работы в подземных условиях (Инженер по охране труда)</p>	<p>Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)</p>	<p>Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора</p>	<p><i>настойно</i></p>	<p><i>управление</i></p>	<p><i>выполнено</i></p>
<p>4. Главный инженер по подземному строительству</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты времени от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<p><i>настойно</i></p>	<p><i>управление</i></p>	<p><i>выполнено</i></p>
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты времени от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров</p>	<p>Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора</p>	<p><i>настойно</i></p>	<p><i>управление</i></p>	<p><i>выполнено</i></p>

5. Главный маркшейдер на подземных работах (Главный маркшейдер)	(Приказ МЗ и СР РФ №302н) Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши) Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты времем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>использую</i>	<i>урабатываю</i>	<i>использую</i>
6. Главный механик на подземных работах (Главный механик)	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши) Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты времем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>использую</i>	<i>урабатываю</i>	<i>использую</i>
7. Главный энергетик на подземных работах (Главный энергетик)	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши) Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты времем от воздействия факторов трудового процесса и производственной сре-	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>использую</i>	<i>урабатываю</i>	<i>использую</i>
		Уменьшение времени воздействия фактора	<i>использую</i>	<i>урабатываю</i>	<i>использую</i>

	<p>ды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения тепловыгрузки использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)</p>				
<p>10(10-1А; 10-2А). Заместитель главного инженера по подземному строительству на подземных работах</p>	<p>Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)</p>	<p>Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора</p>	<p><i>Исходящие</i></p>	<p><i>ура. Выход</i></p>	<p><i>Исходящие</i></p>
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения тепловыгрузки использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<p><i>Исходящие</i></p>	<p><i>ура. Выход</i></p>	<p><i>Исходящие</i></p>
<p>12. Горный инженер по охране труда и технике безопасности (Инженер по охране труда)</p>	<p>Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)</p>	<p>Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора</p>	<p><i>Исходящие</i></p>	<p><i>ура. Выход</i></p>	<p><i>Исходящие</i></p>
	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения тепловыгрузки использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<p><i>Исходящие</i></p>	<p><i>ура. Выход</i></p>	<p><i>Исходящие</i></p>
<p>14. Начальник управления по подземному строительству</p>	<p>Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)</p>	<p>Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора</p>	<p><i>Исходящие</i></p>	<p><i>ура. Выход</i></p>	<p><i>Исходящие</i></p>

		фактора						
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплотеря использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	возможно	улучшение	возможно			
15. Главный сварщик по подземному строительству на подземных работах (Главный сварщик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплотеря использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	возможно	улучшение	возможно			
	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	возможно	улучшение	возможно			
Участки №№ 23, 33, 35, 40								
27(27-1А). Начальник участка на подземных работах	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	возможно	улучшение	возможно			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для	Уменьшение времени воздействия фактора	возможно	улучшение	возможно			

	Уменьшения теплотерь использовать соответствующие СИЗ (костомы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)						
28. Начальник участка открытого способа работ	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>настаиваю</i>	<i>управляющие</i>	<i>ут. №23</i>	<i>Васильева</i>	
29(29-1А). Маркшейдер сменный на подземных работах (Маркшейдер)	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>настаиваю</i>	<i>управляющие</i>	<i>ут. №33;</i>	<i>Васильева</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплотерь использовать соответствующие СИЗ (костомы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора					
30. Маркшейдер участка на подземных работах (Маркшейдер)	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>настаиваю</i>	<i>управляющие</i>	<i>ут. №33</i>	<i>Васильева</i>	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплотерь использовать соответствующие СИЗ (костомы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>настаиваю</i>	<i>упр.</i>	<i>ут. №33;</i>	<i>Васильева</i>	
33(33-1А; 33-2А; 33-3А; 33-4А; 33-5А). Бетонщик на поверхно-	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная орга-	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>настаиваю</i>	<i>упр.</i>	<i>ут. №23</i>	<i>Васильева</i>	

стжных работах (Бетонщик)	низация труда - соблюдение регламентирования перерывов, ограничение шумов. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)				
34(34-1А; 34-2А; 34-3А; 34-4А; 34-5А; 34-6А). Бетонщик на подземных работах (Бетонщик)	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентирования перерывов, ограничение шумов. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>	<i>упр. ст. №33, 35,</i>	<i>постоянно</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты времени от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>постоянно</i>	<i>упр. ст. №33, 35,</i>	<i>постоянно</i>
35. Бетонщик шахтной поверхности (Бетонщик)	Установить средства механизации  Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентирования перерывов, ограничение шумов. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Снижение тяжести трудового процесса  Уменьшение времени воздействия фактора	<i>редкореж. 2020г.</i>	<i>упр. ст. №33,</i>	<i>постоянно</i>
36(36-1А). Изолировщик на гидроизоляции на поверхностях работ	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перетомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>упр. ст. №23</i>	<i>постоянно</i>

	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур)</p> <p>Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<i>Исходящие</i>	<i>усп. ст. №23</i>	<i>Выполнено</i>
	<p>Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<i>Исходящие</i>	<i>усп. ст. №23</i>	<i>Выполнено</i>
37(37-1А). Изолирующий на подземных работах (Изолирующий)	<p>Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)</p> <p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур)</p> <p>Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)</p>	<p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<i>Исходящие</i>	<i>усп. ст. №33</i>	<i>Выполнено</i>
	<p>С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное че-</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<i>Исходящие</i>	<i>усп. ст. №33</i>	<i>Выполнено</i>

	редование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перенапряжения и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).				
38(38-1А). Электросварщик-монтажник подземного горно-проходческого оборудования	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>невозможно</i>	<i>упр. ст. №33, 35;</i>	<i>Внепланово.</i>
	Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующий СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>невозможно</i>	<i>упр. ст. №33, 35;</i>	<i>Внепланово.</i>
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механической защиты	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	<i>невозможно</i>	<i>ст. №33, 35</i>	<i>Внепланово.</i>
40(40-1А; 40-2А; 40-3А). Мастер горный участка на подземных работах (Горный мастер)	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>невозможно</i>	<i>упр. ст. №33, 35.</i>	<i>Внепланово.</i>
41(41-1А; 41-2А). Мастер горный участка открытого способа работ (Горный мастер)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты временем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующий СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>невозможно</i>	<i>упр. ст. №33, 35</i>	<i>Внепланово.</i>
Участки №23, 33, 35, 40	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>невозможно</i>	<i>упр. ст. №23, 35</i>	<i>Внепланово.</i>
42(42-1А; 42-2А; 42-3А; 42-4А; 42-5А; 42-6А; 42-7А; 42-8А; 42-9А; 42-10А; 42-11А; 42-12А; 42-13А; 42-14А). Малая шахтная	Приобретение и выдача работником средств индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующего)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>невозможно</i>	<i>ст. №33, 35</i>	<i>Внепланово.</i>



поверхности (Малляр)							
43(43-1А; 43-2А; 43-3А). Малляр на поверхностях работ (Малляр)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Исполнено</i>	<i>Исполнено</i>	<i>Уч. №33, 35</i>	<i>Исполнено</i>	
44(44-1А). Машинист подъемной машины шахтной поверхности	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Исполнено</i>	<i>Исполнено</i>	<i>Уч. №23, 33, 35</i>	<i>Исполнено</i>	
45. Машинист электровоза на подземных работах	Применение средств звукопоглощения. Провести работы по звукоизоляции кабины. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н).	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>Исполнено</i>	<i>Исполнено</i>	<i>Уч. №33</i>	<i>Исполнено</i>	
46. Механик участка на подзем-	Для уменьшения теплототера использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Защита органов слуха, снижение	<i>Исполнено</i>	<i>Исполнено</i>	<i>Уч. №33, 35</i>	<i>Исполнено</i>	

ных работах (Механик)	защиты от шума (наушники, беруши)	ние воздействия вредного фактора	<i>Исполнено</i>	<i>уч. №33, 35</i>	<i>Васильева</i>
47(47-1А). Механик подземного участка на подземных работах (Механик)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты вре- менем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплототерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>Исполнено</i>	<i>уч. №33, 35</i>	<i>Васильева</i>
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты вре- менем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для уменьшения теплототерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>Исполнено</i>	<i>уч. №33, 35</i>	<i>Васильева</i>
48. Механик сменный на подземных работах (Механик)	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)  Организовать рациональные режимы труда и отдыха – соблюдать регламентированные перерывы на отдых, как элемент кратковременной защиты вре- менем от воздействия факторов трудового процесса и производственной среды, регламентировать время работы в охлаждающем микроклимате. Для	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора  Уменьшение времени воздействия фактора	<i>Исполнено</i>	<i>уч. №33, 35</i>	<i>Васильева</i>

50. Механик сменный участка открытого способа работ (Механик)	Уменьшения теплопотерь, использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>Исполнено</i>	<i>Уд. №23</i>	<i>Исполнено</i>
51(51-1А; 51-2А). Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда). Использовать средства механизации.	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Исполнено</i>	<i>Уд. №23</i>	<i>Исполнено</i>
52(52-1А). Облицовщик-плиточник на поверхностных работах	Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Исполнено</i>	<i>Уд. №23</i>	<i>Исполнено</i>
53(53-1А; 53-2А; 53-3А; 53-4А). Плотник на поверхностных работах	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>Исполнено</i>	<i>Уд. №23</i>	<i>Исполнено</i>
54(54-1А; 54-2А; 54-3А; 54-4А; 54-5А; 54-6А). Проходчик на поверхностных работах	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>Исполнено</i>	<i>Уд. №23; 33; 35</i>	<i>Исполнено</i>
55(55-1А; 55-2А; 55-3А; 55-4А; 55-5А; 55-6А). Проходчик на подземных работах (Проходчик)	Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>Исполнено</i>	<i>Уд. №33; 35</i>	<i>Исполнено</i>

	(Приказ МЗ и СР РФ №302н)						
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Исполнено.			Уч. №33, 35	Выполнено
	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	Исполнено			Уч. №33, 35	Выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Реформа. 2022г.			Уч. №33	Выполнено
56(56-1А; 56-2А; 56-3А; 56-4А; 56-5А; 56-6А). Слесарь дежурный и по ремонту оборудования шахтной поверхности	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	Исполнено			Уч. №33, 35, 36	Выполнено
57(57-1А; 57-2А; 57-3А). Слесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	Исполнено			Уч. №33, 35	Выполнено
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизаии	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	Исполнено			Уч. №33, 35	Выполнено
	Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	Исполнено			Уч. №33, 35	Выполнено
58(58-1А; 58-2А; 58-3А; 58-4А; 58-5А). Стволовая на подземных работах (Стволовой (подземный))	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	Исполнено			Уч. №33	Выполнено
	Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	Исполнено			Уч. №33	Выполнено
59(59-1А; 59-2А; 59-3А; 59-4А; 59-5А). Стволовая шахтной поверхности (Стволовой)	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение	Уменьшение времени воздействия фактора	Исполнено			Уч. №33	Выполнено

	медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)						
62(62-1А; 62-2А; 62-3А; 62-4А). Электрогазосварщик на поверх- ностных работах (Электрогазо- сварщик)	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие)			<i>нормально</i>	<i>нормально</i>	<i>шт. №3, 40, 33</i>	<i>Всего</i>
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного переутомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса					
	Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)	Снижение уровня воздействия вредного фактора		<i>нормально</i>	<i>шт. №3, 40, 33</i>	<i>Всего</i>	
63(63-1А; 63-2А). Электрогазо- сварщик подземный (Электрогазо- сварщик)	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		<i>нормально</i>	<i>шт. № 33</i>	<i>Всего</i>	
	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие)			<i>нормально</i>	<i>шт. № 33, 35</i>	<i>Всего</i>	
	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров (приказ МЗиСР РФ № 302н)	Уменьшение времени воздействия фактора		<i>нормально</i>	<i>шт. № 33, 35</i>	<i>Всего</i>	
	Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора		<i>нормально</i>	<i>шт. № 33, 35</i>	<i>Всего</i>	
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса		<i>нормально</i>	<i>шт. № 33, 35</i>	<i>Всего</i>	

	Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>нормально</i>	<i>уч. №33, 35</i>	<i>выполнено</i>
64. Электрогазосварщик шахтной поверхности (Электрогазо-сварщик)	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие)				
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перетомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	<i>нормально</i>	<i>уч. №33, 40, 35</i>	<i>выполнено</i>
	Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>нормально</i>	<i>уч. №33, 40, 35</i>	<i>выполнено</i>
65(65-1А; 65-2А; 65-3А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>нормально</i>	<i>уч. №33, 23</i>	<i>выполнено</i>
66(66-1А; 66-2А; 66-3А). Электросварщик ручной сварки на поверхностных работах (Электросварщик ручной сварки)	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие)				
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перетомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).	Снижение тяжести трудового процесса	<i>нормально</i>	<i>уч. №23, 33, 40</i>	<i>выполнено</i>
	Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>нормально</i>	<i>уч. №23, 33, 40</i>	<i>выполнено</i>
67(67-1А; 67-2А; 67-3А; 67-4А; 67-5А). Электросварщик ручной сварки на подземных работах (Электросварщик ручной сварки)	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>нормально</i>	<i>уч. №33, 35</i>	<i>выполнено</i>
	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	<i>нормально</i>	<i>уч. №33, 35</i>	<i>выполнено</i>

	труда и отдыха		процесса				
	Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос		Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	<i>срещать</i> <i>2020г.</i>	<i>гг. №33</i>	<i>Всего часов.</i>	
	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие)						
	Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)		Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>настаивать</i>	<i>гг. №33; 35</i>	<i>Всего часов.</i>	
	Для уменьшения тепловыгрузки использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)		Уменьшение времени воздействия фактора	<i>настаивать</i>	<i>гг. №33; 35</i>	<i>Всего часов.</i>	
	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие)						
68(68-1А). Электросварщик ручной сварки шахтной поверхности (Электросварщик ручной сварки)	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для уменьшения производственного перенапряжения и создания оптимальных условий (регламентация внутрисмен-ных режимов труда и отдыха для физического труда).		Снижение тяжести трудового процесса	<i>настаивать</i>	<i>гг. №33; 35; 40</i>	<i>Всего часов.</i>	
	Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)		Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>настаивать</i>	<i>гг. №33; 35; 40</i>	<i>Всего часов.</i>	
69. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на поверхностях работах	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие)						
	С целью снижения тяжести трудового процесса использовать правильное чередование режимов труда и отдыха для		Снижение тяжести трудового процесса	<i>настаивать</i>	<i>гг. №33; 35; 35</i>	<i>Всего часов.</i>	

	Уменьшения производственного перетомления и создания оптимальных условий (регламентация внутрисменных режимов труда и отдыха для физического труда).						
	Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>нестандартно</i>			<i>Ут. №33, 23, 35</i>	<i>Внепланово</i>
70(70-1А; 70-2А; 70-3А; 70-4А). Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования подземных	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>нестандартно</i>			<i>Ут. №33, 35</i>	<i>Внепланово</i>
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизацции	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	<i>нестандартно</i>			<i>Ут. №33, 35</i>	<i>Внепланово</i>
	Для уменьшения теплототеря использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров (Приказ МЗ и СР РФ №302н)	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>нестандартно</i>			<i>Ут. №33, 35</i>	<i>Внепланово</i>
71(71-1А; 71-2А). Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования шахтной поверхности	Применение индивидуальных средств защиты от шума (наушники, беруши)	Защита органов слуха, снижение воздействия вредного фактора	<i>нестандартно</i>			<i>Ут. №33, 35</i>	<i>Внепланово</i>
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>нестандартно</i>			<i>Ут. №33, 35</i>	<i>Внепланово</i>

Дата составления: 19.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера

(должность)

(подпись)

Голованов Александр Александрович


Ф.И.О.

*19.12.2019*



(дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник службы охраны труда (должность)		Бирюков Александр Сергеевич (ФИ.О)	20.12.2019. (дата)
Начальник отдела кадров (должность)		Куприева Марина Александровна (ФИ.О)	20.12.2019 (дата)
Начальник ПЭО (должность)		Корнеев Иван Сергеевич (ФИ.О)	20.12.2019. (дата)
Главный механик (должность)		Кононов Александр Владимирович (ФИ.О)	20.12.2019. (дата)
Главный энергетик (должность)		Скрипников Игорь Евгеньевич (ФИ.О)	20.12.2019. (дата)
Председатель ПК-3 (должность)		Старостенко Алексей Сергеевич (ФИ.О)	20.12.2019. (дата)

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

2543 (№ в реестре)		Провадкина Наталья Геннальевна (ФИ.О)	19.12.19. (дата)
5180 (№ в реестре)		Писарева Наталья Владимировна (ФИ.О)	19.12.19г. (дата)