

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерного общества «Трансинжстрой» Строительно-монтажное управление №162

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отдел механизации производства</i>					
140. Главный сварщик	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>каждый день</i>	<i>Сварщик отдела</i>	<i>Выполнено</i>
	Для уменьшения тепловыделяющей способности СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	<i>каждый день</i>	<i>Сварщик отдела</i>	<i>Выполнено</i>
Участок подземных работ № 1					
145. Плотник	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>каждый день</i>	<i>Сварщик отдела</i>	<i>Выполнено</i>
146(146-А; 146-2А; 146-3А; 146-4А; 146-5А; 146-6А; 146-7А; 146-8А; 146-9А; 146-10А). Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>каждый день</i>	<i>Сварщик отдела</i>	<i>Выполнено</i>
147(147-А; 147-2А; 147-3А). Проходчик на поверхностях работ	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	<i>каждый день</i>	<i>Сварщик отдела</i>	<i>Выполнено</i>
	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>каждый день</i>	<i>Сварщик отдела</i>	<i>Выполнено</i>

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
149(149-А; 149-2А). Слесарь дежурный и по ремонту оборудования шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентов вредных перерывов, органичивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>по мере необходимости</i>	<i>Службы ОТ и ПБ, служба охраны труда, служба охраны окружающей среды, служба охраны здоровья.</i>	<i>Видеонаблюдение</i>
150. Горнорабочий на шахтной поверхности	Рационализация рабочих мест и рабочей позы Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентов вредных перерывов, органичивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>по мере необходимости</i>	<i>Службы ОТ и ПБ, служба охраны труда, служба охраны окружающей среды, служба охраны здоровья.</i>	<i>Видеонаблюдение</i>
151(151-А). Электросварщик ручной сварки шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентов вредных перерывов, органичивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази) Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>по мере необходимости</i>	<i>Службы ОТ и ПБ, служба охраны труда, служба охраны окружающей среды, служба охраны здоровья.</i>	<i>Видеонаблюдение</i>
152(152-А). Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующие) Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентов вредных перерывов, органичивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>по мере необходимости</i>	<i>Службы ОТ и ПБ, служба охраны труда, служба охраны окружающей среды, служба охраны здоровья.</i>	<i>Видеонаблюдение</i>

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
153. Электрослесарь дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	<p>Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p> <p>Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)</p> <p>Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p> <p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> <p>Уменьшение времени воздействия фактора</p>	<i>по плану</i>	<i>ИТР участка</i>	<i>Андрей Косманов</i>
154(154-А; 154-2А; 154-3А; 154-4А; 154-5А; 154-6А; 154-7А). Арматурщик шахтной поверхности	<p>Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров</p> <p>Рационализация рабочих мест и рабочей позы</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> <p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<i>по плану</i>	<i>Суданов В.И. и П.И. Офиц. участок. ИТР участка</i>	<i>Андрей Косманов</i>
155(155-А; 155-2А; 155-3А; 155-4А), Бетонщик на шахтной поверхности	<p>Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<i>по плану</i>	<i>Суданов В.И. и П.И. Офиц. участок. ИТР участка</i>	<i>Андрей Косманов</i>
156(156-А; 156-2А; 156-3А). Мастер горный шахтной поверхности	<p>Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров</p>	<p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p>	<i>по плану</i>	<i>Суданов В.И. и П.И. Офиц. участок. ИТР участка</i>	<i>Андрей Косманов</i>

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
157. Начальник участка на подземных работах	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>регулярно</i>	<i>Службы ОТ и ТБ, служба охраны труда, служба охраны окружающей среды, служба вентиляции</i>	<i>Тимошинский</i>
159. Заместитель начальника участка на шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>регулярно</i>	<i>Службы ОТ и ТБ, служба охраны труда, служба охраны окружающей среды, служба вентиляции</i>	<i>Антонов - Киселев</i>
160. Инженер участка	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>регулярно</i>	<i>Службы ОТ и ТБ, служба охраны труда, служба охраны окружающей среды, служба вентиляции</i>	<i>Тимошинский</i>
161. Маркшейдер участковый на шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	<i>регулярно</i>	<i>Службы ОТ и ТБ, служба охраны труда, служба охраны окружающей среды, служба вентиляции</i>	<i>Тимошинский</i>

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
162. Маркшейдер сменный на шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентов тирированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	каждый день	Служба охраны труда шахты	Выполнено
163(). Механик сменный на шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентов тирированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	каждый день	Служба охраны труда шахты	Выполнено
164. Инженер-эколог (участок)	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентов тирированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	каждый день	Служба охраны труда шахты	Выполнено
Участок подземных работ	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД: респираторы фильтрующего)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	каждый день	Служба охраны труда шахты	Выполнено
165(165-А). Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентов тирированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	каждый день	Служба охраны труда шахты	Выполнено
Горный цех	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	каждый день	Служба охраны труда шахты	Выполнено
166. Машинист крана козлового шахтной поверхности	Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	каждый день	Служба охраны труда шахты	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	каждый день	Служба охраны труда шахты	Выполнено

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
	Применение средств звукопоглощения. Провести работы по звукоизоляции кабины. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня шума		Сформировать группу из числа работников отдела труда. Выделить ответственного	Выполнено

Дата составления: 05.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер по подземному строительству

(должность)

(подпись)

Головин Станислав Сергеевич

(ф.и.о.)

08.07.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель начальника управления по подземному строительству

(должность)

(подпись)

Артемьев Антон Олегович

(ф.и.о.)

08.07.2022

(дата)

Заместитель главного инженера по подземному строительству-главный технолог

ЛОТ

(подпись)

Волошин Анатолий Иванович

(ф.и.о.)

08.07.2022

(дата)

И.О. Заместителя главного инженера по подземному строительству по технике безопасности

(должность)

(подпись)

Сазонова Ульяна Александровна

(ф.и.о.)

08.07.2022

(дата)

Начальник планово-экономического

отдела

(должность)

(подпись)

Смирнов Николай Александрович

(ф.и.о.)

08.07.2022

(дата)

Начальник отдела кадров

(должность)

(подпись)

Чухало Наталья Евгеньевна

(ф.и.о.)

08.07.2022

(дата)

председатель ПК-2

(должность)

(подпись)

Левшин Владимир Александрович

(ф.и.о.)

08.07.2022

(дата)

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

2543

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Провалкина Наталия Геннадьевна

(ф.и.о.)

08.07.2022

(дата)