

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Спецтрансмонолит-Центр"

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>Участок №1</i>					
12А(13А; 14А; 15А; 16А). Монтажник по монтажу СиЖБК	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок №2</i>					
<i>Рабочие</i>					
63А(64А; 65А; 66А). Монтажник по монтажу СиЖБК	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
69А(70А; 71А; 72А; 73А; 74А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
79А(80А; 81А). Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
82А(83А; 84А; 85А; 86А; 87А). Машинист буровой установки Delmag №№ 3244 ВТ 77, 4338 ВУ 77, 1874 ВК 77, 5840 ВУ 77, 1875 ВК 77, 1876 ВК 77	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения.	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума. Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
88. Машинист буровой установки Bauer BG36 №3242 ВТ 77	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
89. Машинист буровой установки АВИ № 1873 вк77	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Рабочие</i>					
117А(118А; 119А; 120А; 121А; 122А; 123А; 124А). Монтажник по монтажу СиЖБК	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
125А(126А; 127А; 128А). Плотник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Применение средств звукопоглощения	Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня шума			
134А(135А; 136А; 137А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
142А(143А; 144А). Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>Гараж</b> <i>Рабочие</i>					
168. Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>Участок №4</b> <i>Рабочие</i>					
231А(232А; 233А; 234А; 235А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
237А(238А; 239А). Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
244А(245А; 246А; 247А). Монтажник по монтажу СиЖБК	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Отдел главного механика</b> <i>Рабочие</i>					
278А(279А). Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
280А(281А). Электросварщик ручной сварки	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 20.09.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Звирь Павел Вячеславович

Ф.И.О.

19.10.16г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по производству

(должность)



(подпись)

Пименов Вячеслав Иванович

Ф.И.О.

10.10.16

(дата)

Заместитель главного инженера

(должность)



(подпись)

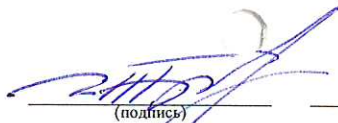
Караев Александр Климентьевич

(Ф.И.О.)

10.10.16г

(дата)

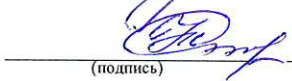
Начальник отдела охраны труда  
(должность)



Белошицкий Иван Павлович  
(Ф.И.О.)

10.10.2016?  
(дата)

Начальник отдела кадров  
(должность)



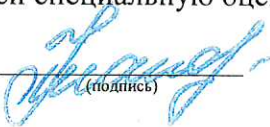
Стариченко Наталья Олеговна  
(Ф.И.О.)

10.10.2016  
(дата)

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

2054

(№ в реестре экспертов)



Шаповалова Наталья Алексан-  
дровна  
(Ф.И.О.)

20.09.2016  
(дата)