

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Московское управление - обособленное подразделение ОАО "Электроцентромонтаж" (ЭЦМ-Москва)

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий 5	Отметка о выполнении 6
<i>Участок № 1, г. Москва, Березковская наб., д. 16, "ТЭЦ-12"</i>					
1. Водитель 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
2. Газосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
3. Газосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
64А. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
65А (64А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
66А (64А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
67А (64А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
68А (64А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
69А. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок № 2, г. Москва, Жуков пр., д. 20 ПС "Кожевническая"</i>					
74. Водитель 3 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Участок № 3, г. Москва, Березковская наб., д. 16 "ТЭЦ-12"</i>					
115. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Участок № 4, г. Москва, Березковская наб., д. 16 "ТЭЦ-12"</i>					
117. Водитель 3 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
118А. Газосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
119А (118А). Газосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
120А (118А). Газосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

121А (118А). Газосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
163А. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
164А (163А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
165А (163А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
166А (163А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
<i>Участок № 6, г. Димитровград</i>					
167. Водитель 3 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
178. Машинист крана автомобильного	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
231. Тракторист (3 класса)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
234А. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
235А (234А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
236А (234А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
237А (234А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Гараж, г. Москва, Бусиновская Горка, влад. 2</i>					
239. Водитель 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
240. Водитель 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
241. Водитель 3 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
242. Водитель 3 класса - оператор (машинист) крана манипулятора	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
243. Водитель - машинист экскаватора 1 класс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
250. Водитель 3 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
251. Водитель 3 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

252. Водитель 3 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
<i>МЗУ, г. Москва, Бусиновская Горка, влад. 2</i>				
253. Газосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
265А. Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
266А (265А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
267А (265А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
268А (265А). Электросварщик ручной сварки	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны		
<i>Центральный склад г. Москва, Бусиновская Горка, влад. 2</i>				
<i>АУП, г. Москва, Березковская наб., д. 20а</i>				
292. Водитель 1 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
293. Водитель 2 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
294. Водитель 3 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
295. Водитель 3 класса	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		

Дата составления: 30.05.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор
(должность) *В.Калитин*
(подпись) Калитин Виталий Константинович
(Ф.И.О.) 30.05.2014
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Начальник ООТ и ПБ
(должность) *А.Егоров*
(подпись) Егоров Алексей Александрович
(Ф.И.О.) 30.05.2014
(дата)

Начальник ОК
(должность) *Н.Цыганкова*
(подпись) Цыганкова Надежда Егоровна
(Ф.И.О.) 30.05.2014
(дата)

Председатель профкома
(должность) *Я.Чернецкая*
(подпись) Чернецкая Яна Владимировна
(Ф.И.О.) 30.05.2014
(дата)

Начальник производственной базы
(должность) *В.Панов*
(подпись) Панов Вячеслав Николаевич
(Ф.И.О.) 30.05.2014
(дата)

Начальник участка № 1

(должность)



(подпись)

Никитинский Николай Леонидович

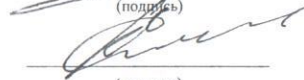
(Ф.И.О.)

30.05.2014

(дата)

Начальник участка № 4

(должность)



(подпись)

Елишин Владимир Егорович

(Ф.И.О.)

30.05.2014

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Гаинцев Арсений Юрьевич

(Ф.И.О.)

30.05.2014

(дата)