

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Метровагонмаш-Сервис"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Сервисный центр по обслуживанию вагонов метро в электродепо "Выхино"</i>					
<i>Ремонтно-механическая служба</i>					
88. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
90. Аккумуляторщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
92. Слесарь по ремонту подвижного состава	Аэрозоли ПФД: Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
93. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
94. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
97. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
98. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
99. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить средствами защиты органов дыхания УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ			
100. Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Сервисный центр по обслуживанию вагонов метро в электродепо "Новогиреево"					
<i>Ремонтно-механическая служба</i>					
156. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
159. Аккумуляторщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
163. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
166. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
168. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
169. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
170. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
171. Электрогазоварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ			
	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
Сервисный центр по обслуживанию вагонов метро в электродепо "Владыкино"					
<i>Ремонтно-механическая служба</i>					
221. Аккумуляторщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
222. Слесарь по ремонту под-	Шум: Применение средств индивиду-	Снижение уровня шума			

вижного состава	альной защиты органов слуха				
227. Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок подвального ремонта</i>					
233. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
234. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
235. Фрезеровщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение тяжести трудового процесса Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ			
236. Электрогазосварщик	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
237. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			
238. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение времени воздействия вибриации			
239. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
244. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
246. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
247. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
251. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить средствами защиты органов дыхания УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ Снижение уровня воздействия вредного фактора.			

252. Электрогазосварщик	запрещена	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ			
<i>Сервисный центр по обслуживанию вагонов метро в электродепо "Планерное"</i>		УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
<i>Ремонтно-механическая служба</i>						
310. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
312. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить средствами защиты органов дыхания	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение времени воздействия вибрации			
313. Аккумуляторщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ			
<i>Пункт технического обслуживания подвижного состава</i>			Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
314. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума			
315. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<i>Участок подъёмочных работ сервисного центра по обслуживанию вагонов метро в электродепо "Планерное"</i>			Снижение уровня шума			
330. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
			Снижение уровня шума			
			Снижение времени воздействия			

	режимы труда и отдыха	процесса			
494. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ			
Участок подъёмочного деловского ремонта	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
529. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
530. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
531. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
532. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Аэрозоли ПФД: Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
535. Слесарь по ремонту подвижного состава	Аэрозоли ПФД: Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
539. Слесарь по ремонту подвижного состава	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
541. Слесарь по ремонту подвижного состава	Аэрозоли ПФД: Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
543. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ			
	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			
551. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Обеспечить средствами защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение концентрации вредных веществ			
	УФ-излучение: Работа без использования средств индивидуальной защиты запрещена	Снижение уровня воздействия вредного фактора.			

	ния средств индивидуальной защиты запрещена	вредного фактора.		
--	--	-------------------	--	--

Дата составления: 28.06.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Никитенко А.П.

Ф.И.О.

05.11.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор

(должность)

(подпись)

Литвинов Д.А.

Ф.И.О.

05.11.2019

(дата)

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Антонов А.С.

Ф.И.О.

05.11.2019

(дата)

Директор по эксплуатации

(должность)

(подпись)

Зубков А.В.

Ф.И.О.

05.11.2019

(дата)

Руководитель управления по работе с персоналом

(должность)

(подпись)

Фирулев А.В.

Ф.И.О.

05.11.2019

(дата)

Начальник отдела охраны труда и эко-

ЛОГИИ

(должность)

(подпись)

Куликова К.О.

Ф.И.О.

05.11.2019

(дата)

Начальник технического отдела

(должность)

(подпись)

Мокрушин А.С.

Ф.И.О.

05.11.2019

(дата)

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

892

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Набиуллин Р.З.

Ф.И.О.

28.06.2019 г.

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Метровагонмаш-Сервис"

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятий	Отметка о выполнении
<i>Сервисный центр по обслуживанию вагонов метро в электродепо "Черкизово"</i> <i>Ремонтно-механическая служба 32А(33А; 34А; 35А). Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования</i>			4		6
36. Аккумуляторщик	Шум: Применение средств звукопоглощения Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 05.11.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Исполнительный директор _____ (подпись) _____ (подпись) _____
Никитенко А.П. _____
(должность) _____ (дата) 23.12.19

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический директор _____ (подпись) _____ (подпись) _____
Литвинов Д.А. _____
(должность) _____ (дата) 23.12.19


Директор по производству _____ (подпись) _____ (подпись) _____
Антонов А.С. _____
(должность) _____ (дата) 23.12.19

Директор по эксплуатации _____ (подпись) _____ (подпись) _____
Зубков А.В. _____
(должность) _____ (дата) 23.12.19

Руководитель управления по работе с персоналом _____ (подпись) _____ (подпись) _____
Фирулев А.В. _____
(должность) _____ (дата) 23.12.19

Начальник отдела охраны труда и экологии _____ (подпись) _____ (подпись) _____
Куликова К.О. _____
(должность) _____ (дата) 23.12.19

Начальник технического отдела
(должность)



Мокрушин А.С.
(Ф.И.О.)

23.11.19
(дата)

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

892

(№ в реестре экспертов)

Набуллин Р.З.
(Ф.И.О.)

05.11.2019 г.
(дата)

(подпись)

(дата)