

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество «Тулэлектротриповод»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Цех №2 Механообработывающих					
94. Термист на печах	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	1.03.2017г	СФех №2, 3, 7, 4МДЖК	выполн.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение времени воздействия фактора.	1.12.16г	СФех №2	выполн.
98. Пружинщик	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16г	СФех №2, 4МДЖК	выполн.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	1.12.16г	СФех №2	выполн.
Цех №4 Литейный					
106. Заместитель начальника цеха по производству	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16г	СФех №4, 4МДЖК	выполн.
107. Начальник цеха	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16г	СФех №4, 4МДЖК	выполн.
108. Сменный мастер	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16г	СФех №4, 4МДЖК	выполн.
	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16г	СФех №4, 4МДЖК	выполн.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.11.16г	СФех №4, 4МДЖК	выполн.
109. Начальник ПДБ	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16г	СФех №4, 4МДЖК	выполн.
110. Ведущий инженер-электроник	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16г	СФех №4, 4МДЖК	выполн.
111. Ведущий инженер-технолог	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16г	СФех №4, 4МДЖК	выполн.

	ния	воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16г	цех №4, УМЦаК	выполн.
113. Начальник технологического бюро	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16г	цех №4, УМЦаК	выполн
114. Старший кладовщик	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	цех №4, УМЦаК	выполн
115. Распределитель работ	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	цех №4, УМЦаК	выполн.
116. Грузчик	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	цех №4, УМЦаК	выполн.
118. Транспортировщик	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	цех №4, УМЦаК	выполн
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.11.16	цех №4, УМЦаК	выполн
<i>Термообрубочный участок</i>					
119. Термист, занятый на ручной загрузке и выгрузке горячего металла	Предусмотреть защиту органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16	цех №4, УМЦаК	выполн.
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.11.16	цех №4, УМЦаК	выполн
120. Электросварщик ручной сварки	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	цех №4, УМЦаК	выполн
	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня АПФД	14.11.16	цех №4, УМЦаК	выполн
121. Обрубщик, занятый на обрубке литья наждаком и ручную (молотками, зубилами и пневмоинструментом)	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	цех №4, УМЦаК	выполн
	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать индивидуальную защиту органов слуха.	Снижение уровня шума.	14.11.16	цех №4, УМЦаК	выполн
	Применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации.	Снижение уровня вибрации			

()

()

Плавильно-заливочный участок							
122. Литейщик на машинах для литья под давлением	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
123. Литейщик металлов и сплавов	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
124. Обрубщик, занятый на обрубке литья наждаком и ручную (молотками, зубилами и пневмоинструментом)	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
125. Земледел	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня АПФД	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
126. Стерженщик ручной формовки	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня АПФД	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
	Применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации.	Снижение уровня вибрации.	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
127. Формовщик ручной формовки	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в рабочей зоне	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		
	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня АПФД	14.11.16	Сех МЧ, УЧОСК	Выполн		

	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	14.11.16	Цех 4, УЧОАК	Высокая
	Применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации.	Снижение уровня вибрации.	14.11.16	Цех 4, УЧОАК	Высокая
128. Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16	Цех М4, УМОАК	Высокая
	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	14.11.16	Цех М4, УЧОАК	Высокая
	Применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации.	Снижение уровня вибрации	14.11.16	Цех М4, УЧОАК	Высокая
129. Заливщик металла	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16	Цех М4, УМОАК	Высокая
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.11.16	Цех М4, УЧОАК	Высокая
	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16	Цех М4, УЧОАК	Высокая
130. Выбивальщик отливок	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня АПФД	14.11.16	Цех М4, УМОАК	Высокая
	Для ограничения вредного воздействия шума, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение уровня шума.	14.11.16	Цех М4, УЧОАК	Высокая
	Применять средства индивидуальной защиты от локальной вибрации	Снижение уровня вибрации	14.11.16	Цех М4, УЧОАК	Высокая
131. Плавильщик металла и сплавов	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16	Цех М4, УМОАК	Высокая
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.11.16	Цех М4, УЧОАК	Высокая
132. Наладчик литейных машин, занятый наладкой пресс-форм на машинах литья под давлением	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	14.11.16	Цех М4, УЧОАК	Высокая
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	14.11.16	Цех М4, УЧОАК	Высокая
Цех №6 Инструментальный					
137. Термист на печах	Предусмотреть защиту органов дыхания	Снижение уровня вредного воздействия веществ в воздухе рабочей зоны	1.11.16г	Цех №6	Высокая

	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора	1.12.16	ЧХ №0	Башман
--	---	--------------------------------------	---------	-------	--------

Дата составления: 22.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Технический директор  (подпись) Шильяев С.Г. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник ООТПиЭБ  (подпись) Губина Г.Н. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Зам. технического директора - главный

технолог  (подпись) Полуэктов А.Е. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Главный механик

 (подпись) Федулов Г.А. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Главный металлург

 (подпись) Кондратенко В.М. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Начальник ООТиЗ

 (подпись) Мельникова Л.В. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Начальник отдела кадров, председатель

профкома  (подпись) Соловьёв В.Е. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Начальник ЦЗЛ

 (подпись) Мамошина Т.Е. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Начальник ЮО

 (подпись) Насыров С.В. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Главный энергетик

 (подпись) Бабушкин А.Н. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Начальник цеха №4

 (подпись) Гаврилин В.А. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Специалист по кадрам

 (подпись) Фандеева Т.Е. (Ф.И.О.) 01.09.2016 (дата)

Ведущий инженер ООТП и ЭБ
(должность)


(подпись)

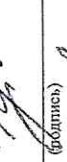
Горынин Д.Д.
(Ф.И.О.)


(дата)

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

485

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Гордлев А.В.
(Ф.И.О.)

22.08.16

(дата)

492

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Ивашкина А.В.
(Ф.И.О.)

22.08.16

(дата)

()

()