

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Ди Ферро"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилегаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Производство металлорежущих					
<i>Сборочный цех</i>					
<i>Сборочный участок</i>					
86. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
87. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
88. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
89. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
90. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
91. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
92. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
93. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
94. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
95. Слесарь по сборке металлорежущих	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
96. Слесарь по сборке металлорежущих	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
97. Слесарь по сборке металлорежущих	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено
98. Слесарь по сборке металлорежущих	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПИПБ, департамент снабжения	выполнено

124. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
125. Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
128. Электродгазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
129. Электродгазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
130. Чистильщик металла, отливов и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2020	ОГЭ, заготовительный цех	
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
131. Чистильщик металла, отливов и деталей	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2020	ОГЭ, заготовительный цех	
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
132. Чистильщик металла, отливов и деталей	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
	Провести техобслуживание системы вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2020	ОГЭ, заготовительный цех	
133. Чистильщик металла, отливов и деталей	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
134. Чистильщик металла, отливов и деталей	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
135. Оператор профлиггибочного агрегата	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
136. Оператор конвейера	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
137. Резчик на пилах, ножовках и станках	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
138. Резчик на пилах, ножовках и станках	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено

139. Резчик на пилах, ножовках и станках	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
140. Резчик на пилах, ножовках и станках	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
141. Оператор плазменной и газовой резки	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
142. Оператор плазменной и газовой резки	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
143. Оператор плазменной и газовой резки	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
144. Оператор плазменной и газовой резки	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
145. Оператор плазменной и газовой резки	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
146. Оператор плазменной и газовой резки	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
147. Газорезчик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
148. Газорезчик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
149. Сварловщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
<i>Цех покраски и уляковки</i>					
152. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2020г	ОГЭ	
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
153. Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2020г	ОГЭ	
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
155. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2010г	ОГЭ	

156. Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2010г	ОГЭ	
157. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2010г	ОГЭ	
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
158. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2010г	ОГЭ	
159. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2010г	ОГЭ	
160. Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2010г	ОГЭ	
161. Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2010г	ОГЭ	
163. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2010г	ОГЭ	

164. Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2020г	ОГЭ	
165. Маляр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2020г	ОГЭ	
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
167. Стропальщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2020г	ОГЭ	
Производство минеральной плиты и сэндвич панелей					
Участок минеральной плиты					
258. Мастер смены	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
263. Старший вагранщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
	Применять средства индивидуальной защиты	Снижение времени воздействия фактора	постоянно	Участок минеральной плиты	выполнено
264. Старший вагранщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
265. Вагранщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
266. Шихтовщик	Провести техобслуживание системы вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2020	ОГЭ, Участок минеральной плиты	
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
268. Старший оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Провести техобслуживание системы вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2020	ОГЭ, Участок минеральной плиты	
	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ, Э, ПиПБ, департамент снабжения	выполнено

269. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Провести техобслуживание системы вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2020	ОГЭ, Участок минеральной плиты	выполнено
270. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
270. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Провести техобслуживание системы вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.02.2020	ОГЭ, Участок минеральной плиты	выполнено
271. Съемщик готовой продукции	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
<i>Участок сэндвич панелей</i>	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
277. Мастер смены	Провести техобслуживание системы вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.2020	ОГЭ, участок сэндвич панелей	выполнено
279. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
279. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Провести техобслуживание системы вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.2020	ОГЭ, участок сэндвич панелей	выполнено
280. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
280. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Провести техобслуживание системы вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	31.03.2020	ОГЭ, участок сэндвич панелей	выполнено
286. Укладчик-упаковщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
286. Укладчик-упаковщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
287. Укладчик-упаковщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
<i>Участок профнастила и доборных элементов</i>	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
289. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено

290. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ-Э,ПиПБ, департамент снабжения	выполнено
---	--	----------------------	-----------	--------------------------------------	-----------

Дата составления: 04.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

Филиппов А.В.

26.12.2019.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель исполнительного директора - начальник производственного минеральной плиты и сэндвич панелей

(должность)

(подпись)

Авдеев Г.А.

(дата)

26.12.2019.

Заместитель генерального директора по правовым вопросам

(должность)

(подпись)

Бобровская Е.А.

(дата)

26.12.2019.

Руководитель службы ОТ, Э, ПиПБ

(должность)

(подпись)

Сафронов Г.А.

(дата)

25.12.2019.

Руководитель отдела персонала

(должность)

(подпись)

Шипкина И.А.

(дата)

25.12.2019.

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

2144

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Озерова Н.А.

(Ф.И.О.)

20.11.2019.

(дата)