

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, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Производство металлоконст-рукций</i>					
<i>Сборочный участок</i>					
86. Электропогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
87. Электропогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
88. Электропогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
89. Электропогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
90. Электропогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
91. Электропогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
92. Электропогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
93. Электропогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
94. Электропогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
95. Слесарь по сборке металло-конструкций	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
96. Слесарь по сборке металло-конструкций	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
97. Слесарь по сборке металло-конструкций	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
98. Слесарь по сборке металло-конструкций	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. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
129. Электрогазосварщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
130. Чистильщик металла, отливок 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, отливок 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, отливок 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, отливок и деталей	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
134. Чистильщик металла, отливок и деталей	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
135. Оператор профилетибочного 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. Сверловщик	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
<i>Цех покраски и упаковки</i>					
152. Маяр	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.06.2020г	ОГЭ	
153. Маяр	Использовать средства индивидуальной защиты.	Снижение уровня шума	постоянно	СОТ,Э,ПиПБ, департамент снабжения	Выполнено
155. 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	
	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	

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

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

Дата составления: 04.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер Филиппов А.В. Ф.И.О. (подпись) (дата)

Филиппов А.В. Ф.И.О. (подпись) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель исполнительного директора - начальник производства минеральной плиты и сэндвич панелей А влеев Г.А. Ф.И.О. (подпись) (дата)

Заместитель генерального директора по правовым вопросам Бобровская Е.А. Ф.И.О. (подпись) (дата)

Руководитель службы ОТ,Э, ПиП Сафронов Г.А. Ф.И.О. (подпись) (дата)

Руководитель отдела персонала Шишкова И.А. Ф.И.О. (подпись) (дата)

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

2144 Озерова Н.А. Ф.И.О. (подпись) (дата)