

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**  
(выписка)

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Лебедянский машиностроительный завод"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия
1	2	3
<b>05. Инструментальный участок</b>		
<i>01. Участок термической обработки</i>		
45. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
46. Термист на установках ТВЧ	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	ЭМП РЧ: ЭМП: Разработка и ввод в эксплуатацию средств коллективной защиты, регламентировать время выполнения работ на установке ТВЧ (раздел VII СанПиН 2.2.4.3359-16)	Снижение воздействия электромагнитных полей на работника
<i>02. Механический участок</i>		
47. Токарь-расточник	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
48. Токарь-расточник	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
49А(49-1А; 49-2А). Токарь	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
50. Токарь	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
51А(51-1А; 51-2А; 51-3А; 51-4А). Токарь	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
52А(52-1А). Токарь	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
53А(53-1А). Фрезеровщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
54. Фрезеровщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
55А(55-1А; 55-2А; 55-3А). Шлифовщик	Тяжесть:	
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>03. Слесарный участок</i>		
<i>04. Заточное отделение</i>		

58А(58-1А; 58-2А). Заточник (рабочий, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<b>06. Контрольно-ревизионный отдел</b>		
<b>07. Котельная</b>		
64. Старший мастер	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
65. Мастер	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
66. Техник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
67. Оператор котельной	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
68. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
69. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
70. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<b>08. Кузнечно-прессовый участок</b>		
73. Начальник участка	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
74. Старший мастер	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
75. Мастер	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
76. Старший диспетчер	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
78. Диспетчер	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
79. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
80. Кладовщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
81. Кладовщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
82А(82-1А; 82-2А). Транспортировщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
83А(83-1А). Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<b>01. Участокковки</b>		
84А(84-1А). Кузнец на молотах и прессах	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<b>02. Пружинный участок</b>		
85. Токарь	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<b>03. Механический участок</b>		
86. Токарь	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
87А(87-1А). Токарь	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
88. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
89А(89-1А). Резчик металла на ножницах и прессах	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
90А(90-1А). Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<b>04. Участок гальваники</b>		

91. Гальваник на участках покрытия металла гальваническим способом	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>05. Сварочный участок</i>		
92А(92-1А; 92-2А). Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>06. Слесарный участок</i>		
93. Медник, постоянно занятый на лужении и пайке припоями содержащими свинец	Микроклимат: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>07. Участок термической обработки</i>		
94. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Микроклимат: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>08. Участок штамповки</i>		
95А(95-1А). Штамповщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>09. Участок вальцевания и вулканизации, участок термомоластавтоматов</i>		
96А(96-1А; 96-2А; 96-3А; 96-4А; 96-5А; 96-6А). Прессовщик-вулканизаторщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>09. Механический цех № 2</i>		
104. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>01. Планово-диспетчерское бюро</i>		
118. Транспортировщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
119А(119-1А). Транспортировщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>02. Механический участок</i>		
122. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
123. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
124А(124-1А; 124-2А; 124-3А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
125. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
126. Термист, постоянно занятый у печей на горячих работах	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
128. Сверловщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
130А(130-1А; 130-2А; 130-3А). Токарь	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
131. Токарь-полуавтоматчик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
132. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний

	осмотров	
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
133А(133-1А; 133-2А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
134. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
135. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
136А(136-1А; 136-2А; 136-3А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
137А(137-1А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
138А(138-1А; 138-2А; 138-3А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
139. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
140. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
141. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
142. Шлифовщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<b>10. Механический цех № 4</b>		
<i>02. Участок станков ЕМАГ</i>		
166А(166-1А; 166-2А; 166-3А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
168А(168-1А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
170А(170-1А; 170-2А; 170-3А). Машинист моечных машин	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Использование средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
171. Комплектовщик изделий и инструмента	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>03. Участок азотирования</i>		
<i>04. Участок обработки рабочих ступеней</i>		
173А(173-1А). Наладчик автоматов и полуавтоматов	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
174. Токарь	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума

175. Протяжчик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<b>11. Механосборочный цех № 3</b>		
<i>01. Планово-диспетчерское бюро</i>		
190. Тракторист	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>02. Участок арганно-дуговой сварки</i>		
192. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>03. Механический участок</i>		
194А(194-1А; 194-2А; 194-3А; 194-4А). Токарь	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
195А(195-1А; 195-2А; 195-3А; 195-4А; 195-5А; 195-6А; 195-7А; 195-8А; 195-9А; 195-10А). Токарь	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
196. Фрезеровщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
197. Зуборезчик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
198. Сверловщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
199. Токарь-расточник	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
200. Шлифовщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>04. Слесарно-сборочный участок, участок гидравлических испытаний</i>		
202А(202-1А; 202-2А; 202-3А). Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<b>15. Отдел главного металлурга</b>		
<i>01. Литейное бюро</i>		
229. Начальник бюро	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
230. Ведущий инженер-технолог	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
231. Инженер-технолог	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>02. Конструкторское бюро</i>		
232. Начальник бюро	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний

<b>21. Отдел материально-технического обеспечения</b>		
<i>01. Центральные склады</i>		
284А(284-1А). Кладовщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
285А(285-1А; 285-2А; 285-3А; 285-4А). Подсобный рабочий	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>03. Бюро технического контроля механический цех № 2</i>		
320А(320-1А; 320-2А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
321. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>04. Бюро технического контроля производства нефтедобывающего оборудования (МЦ-4, СЦ, УКУП)</i>		
328А(328-1А; 328-2А). Контролер станочных и слесарных работ	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
329. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
330А(330-1А). Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>05. Бюро технического контроля производства объемных и центробежных насосов (МСЦ-3, КПУ)</i>		
331. Мастер контрольный	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
332. Контролер станочных и слесарных работ	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>06. Бюро технического контроля участка приемки литья (корпус № 9)</i>		
335А(335-1А). Контролер в литейном производстве	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
336. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<b>29. Сборочный цех</b>		
<i>01. Участок металлзации</i>		
347. Мастер	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
349. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
350А(350-1А; 350-2А). Металлизатор	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума

<i>02. Механосборочный участок</i>		
351. Мастер	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
352. Инженер по ремонту	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
353. Транспортировщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
354. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
355А(355-1А). Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
356. Начальник участка	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
357. Машинист моечных машин	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
358. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
359А(359-1А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
360А(360-1А). Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
361. Оператор станков с программным управлением	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
362А(362-1А). Инженер-технолог	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
363А(363-1А; 363-2А). Фрезеровщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
364А(364-1А; 364-2А). Токарь	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>03. Производственно - диспетчерское бюро</i>		
<i>04. Участок испытаний</i>		
374. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Микроклимат: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	УФ-излучение: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>05. Сборочный участок</i>		
<b>30. Служба охраны окружающей среды</b>		
<b>31. Служба охраны труда и промышленной безопасности</b>		
<b>32. Строительно - производственный участок</b>		
381. Мастер	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
383. Заточник (рабочий, занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструмента абразивными кругами сухим способом)	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний

	осмотров	
384. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
385. Столяр	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
386А(386-1А). Каменщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
387А(387-1А). Штукатур	Аэрозоли ПФД: Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
388. Маляр	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>01. Участок тары</i>		
389А(389-1А; 389-2А; 389-3А; 389-4А; 389-5А; 389-6А; 389-7А; 389-8А; 389-9А; 389-10А; 389-11А; 389-12А; 389-13А). Плотник	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<b>33. Технический отдел</b>		
<i>01. Группа внутреннего аудита</i>		
<b>34. Транспортный цех</b>		
398. Машинист крана автомобильного	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
399А(399-1А). Водитель автомобиля "HYUNDAI AERO CITY" (автобус)	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
401. Водитель автомобиля "Газель"	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
402. Водитель автомобиля "Газель"	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
404. Водитель автомобиля "HINO 300"	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
405. Водитель автомобиля "ГАЗ 2824DE"	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
406А(406-1А). Водитель автомобиля "Лада"	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
407. Водитель автомобиля "ЛИАЗ - 525635-01" (автобус)	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
408. Водитель автомобиля "ЛИАЗ - 525636-01" (автобус)	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
411. Водитель автомобиля "Фольксваген Транспортер"	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
413. Водитель автомобиля (ассенизаторского)	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
414. Водитель автомобиля (подменный)	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
415. Водитель автомобиля Hyundai HD-78	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний



416. Водитель автомобиля LADA Largus	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
418А(418-1А). Водитель автомобиля Богдан-211120	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
420. Водитель автомобиля ГАЗ 330202	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
421А(421-1А). Водитель автомобиля ГАЗ-32213 "Газель" (автобус)	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
422. Водитель автомобиля ГАЗ-3302 "Газель"	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
426. Водитель автомобиля КамАЗ	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
427. Водитель автомобиля КамАЗ 5320	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
428. Водитель автомобиля КамАЗ 65115	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
429. Водитель автомобиля МАЗ	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
430. Водитель автомобиля МАЗ 630306-220	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
431. Водитель автомобиля МАЗ 630306-220	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
432А(432-1А). Водитель автомобиля МАЗ 437143-332	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
435. Водитель автомобиля КамАЗ	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
436А(436-1А). Водитель погрузчика	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
437. Водитель погрузчика	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
439. Машинист автогрейдера	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
441. Машинист тепловоза	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Использование средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
447. Тракторист ЛТЗ-60	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
448. Тракторист ТО-28А	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
449. Тракторист ЛТЗ-60	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>01. Участок комплектации и упаковки</i>		
464. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний

465. Маляр, занятый на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<b>36. Участок по приемке, разделке и отгрузке металлолома</b>		
469А(469-1А; 469-2А). Раздельщик лома и отходов металла	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<b>40. Централизованная ремонтная служба</b>		
494. Начальник службы	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>01. Участок по техническому обслуживанию и ремонту электронных систем оборудования</i>		
495. Начальник участка	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>02. Группа сменного технического обслуживания и ремонта электронных систем оборудования ЧЛЦ</i>		
496. Инженер-электроник I категории	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
497. Инженер-электроник	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
498. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>03. Группа сменного технического обслуживания и ремонта электронных систем оборудования других структурных подразделений (МЦ №4, МЦ №2, МСЦ №3, СЦ, КПУ, ИнУ, СПУ, УКУП)</i>		
499. Инженер-электроник I категории	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
500А(500-1А; 500-2А). Инженер-электроник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
501. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>04. Ремонтно-механический участок</i>		
503. Тракторист	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>05. Группа по ремонту электрооборудования и сетей</i>		
<i>06. Группа ремонтно-механических работ</i>		
509. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний

	осмотров	
510А(510-1А; 510-2А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
511А(511-1А; 511-2А; 511-3А). Токарь	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
512. Фрезеровщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>07. Группа ремонтно-монтажных работ</i>		
514А(514-1А; 514-2А; 514-3А; 514-4А). Слесарь-сантехник	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
515А(515-1А; 515-2А; 515-3А; 515-4А; 515-5А). Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
516А(516-1А; 516-2А; 516-3А; 516-4А). Слесарь механосборочных работ	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>08. Участок по техническому обслуживанию и ремонту оборудования</i>		
517. Начальник участка	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>09. Группа планово-предупредительного ремонта оборудования КПУ, СПУ, ИнУ</i>		
518. Мастер по ремонту оборудования	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
519. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
520. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>10. Группа планово-предупредительного ремонта оборудования МЦ №2, МСЦ №3</i>		
522. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
523. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>11. Группа планово-предупредительного ремонта оборудования МЦ №4, СЦ, УКУП</i>		
525. Инженер по ремонту	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
526. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
527. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>12. Группа планово-предупредительного ремонта оборудования ЧЛЦ</i>		
528. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицин-	Предупреждение развития профзаболеваний

	ских осмотров	
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>13. Группа сменного обслуживания оборудования других структурных подразделений (МЦ №4, МЦ №2, МСЦ №3, СЦ, КПУ, ИнУ, СПУ, УКУП)</i>		
529. Мастер по ремонту оборудования	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>14. Группа планово-предупредительного ремонта оборудования ЧЛЦ</i>		
530. Слесарь-ремонтник	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
531. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
532. Электросварщик ручной сварки	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
533А(533-1А; 533-2А). Оператор по обслуживанию пылегазоулавливающих установок	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>15. Группа сменного обслуживания оборудования других структурных подразделений (МЦ №4, МЦ №2, МСЦ №3, СЦ, КПУ, ИнУ, СПУ, УКУП)</i>		
535А(535-1А; 535-2А; 535-3А). Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
536А(536-1А; 536-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>16. Группа сменного обслуживания оборудования ЧЛЦ</i>		
537А(537-1А; 537-2А). Слесарь-ремонтник	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
538А(538-1А; 538-2А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>17. Группа технического обслуживания и ремонта гру-</i>		

<i>зоподъемного оборудования</i>		
540. Слесарь-ремонтник	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
541. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
542. Аккумуляторщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<b>41. Центральная заводская лаборатория</b>		
<i>01. Лаборатория химического анализа, физико-механических испытаний и экологии</i>		
543. Ведущий инженер-химик	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
544А(544-1А). Инженер-химик	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
545. Инженер-лаборант	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
546. Инженер-лаборант (по анализу воздуха)	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
547. Техник-лаборант	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
548. Техник-лаборант	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
549. Техник-лаборант	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
550. Лаборант химического анализа	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>02. Спектральная лаборатория</i>		
552. Лаборант спектрального анализа	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>03. Лаборатория механических испытаний формовочных, шихтовых материалов и литья ЧЛЦ</i>		
553. Инженер-лаборант	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
554. Лаборант по физико-механическим испытаниям	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<b>42. Чугунолитейный цех</b>		
555. Начальник цеха	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
556. Заместитель начальника цеха по производству и подготовке производства	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний

	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
557. Начальник смены	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
559. Кладовщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
560. Уборщик в литейном цехе, занятый уборкой отработанной земли в бункерах (тоннелях) и горячего шлака	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
561. Диспетчер	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
562А(562-1А). Счетчик (литья)	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
563А(563-1А). Транспортировщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>01. Технологическое бюро</i>		
564. Ведущий инженер-технолог	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
565. Инженер-технолог	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>02. Производственно-диспетчерское бюро</i>		
566. Старший диспетчер	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
567. Диспетчер	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
568. Диспетчер	Аэрозоли ПФ: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
569. Диспетчер	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний

	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
570А(570-1А). Транспортировщик в литейном производстве, занятый на обрубных, формовочных, стержневых и выбивных участках работ	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
571. Транспортировщик в литейном производстве, занятый на обрубных, формовочных, стержневых и выбивных участках работ	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
572. Уборщик в литейном цехе	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
574. Уборщик производственных и служебных помещений	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>03. Дневной технологический персонал</i>		
575А(575-1А). Огнеупорщик, занятый на ремонте печей в горячем состоянии	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Применение сертифицированной спецодежды	Для защиты от повышенных температур
<i>04. Плавильно - заливочный участок</i>		
576. Мастер плавильно-заливочного участка	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
577А(577-1А; 577-2А). Плавильщик металла и сплавов	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний

	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Микроклимат: Применение сертифицированной спец. одежды	Для защиты от повышенных температур
578А(578-1А; 578-2А; 578-3А). Заливщик металла	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Применение сертифицированной спец. одежды	Для защиты от повышенных температур
579. Выбивальщик отливок	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
580А(580-1А). Шихтовщик, занятый на шихтовом дворе	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Предупреждение развития профзаболеваний. Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
581. Шихтовщик, занятый на шихтовом дворе	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>05. Участок изготовления форм и стержней</i>		
582. Старший мастер участка изготовления форм и стержней	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
583. Мастер участка изготовления форм и стержней	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
584А(584-1А; 584-2А). Сборщик форм	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний



	осмотров	
585А(585-1А). Сборщик форм	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
586А(586-1А; 586-2А). Стерженщик машинной формовки	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
<i>06. Участок очистки и заточки литья</i>		
587. Старший мастер участка очистки и заточки литья	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
588А(588-1А; 588-2А). Чистильщик металла, отливок, изделий и деталей	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
589А(589-1А; 589-2А). Сверловщик	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>07. Участок цветного и мелкосерийного литья</i>		
590. Ведущий инженер-технолог	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
591. Диспетчер	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
592. Кладовщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
593. Слесарь-инструментальщик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
594. Огнеупорщик, занятый на ремонте печей в горячем состоянии	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Микроклимат: Применение сертифицированной спец. одежды	Для защиты от пониженных температур
596. Транспортировщик в литейном производстве, занятый на обрубных, формовочных, стержневых и выбив-	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума

ных участках работ		
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
597А(597-1А). Плавильщик металла и сплавов	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Микроклимат: Применение сертифицированной спец. одежды	Для защиты от пониженных температур
598А(598-1А; 598-2А). Заливщик металла	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Микроклимат: Применение сертифицированной спец. одежды	Для защиты от повышенных температур
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>08. Плавильно-заливочный участок цветного и мелкосерийного литья</i>		
599. Мастер плавильно-заливочного участка	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
600. Земледел	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>09. Участок изготовления форм и стержней цветного и мелкосерийного литья</i>		
601А(601-1А; 601-2А). Стерженщик ручной формовки	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
602А(602-1А; 602-2А; 602-3А; 602-4А; 602-5А). Стерженщик машинной формовки	Тяжесть: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Химический: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<i>10. Обрубной участок</i>		
603. Мастер обрубного участка	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
604А(604-1А). Обрубщик, занятый обработкой литья наждаком и вручную	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума

<b>46. Чугунолитейный цех</b>		
<i>01. Участок подготовки и брикетирования стружки</i>		
612. Обжигальщик отходов металла	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума
	Аэрозоли ПФД: Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров	Предупреждение развития профзаболеваний
<b>47. Механический цех № 4</b>		
<i>01. Участок обработки рабочих ступеней</i>		
613А(613-1А; 613-2А; 613-3А). Токарь-полуавтоматчик	Шум: Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума

Дата составления: 02.08.2018г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда: