

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЫСЬВЕНСКИЙ ЗАВОД НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ"

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>Сборочный цех</i>					
24. Начальник участка (участок обмотки)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
200. Начальник участка (участок пропитки и подготовки статоров, участок сборки дросселей)	Химический: При проведении работ применять сертифицированные средства защиты органов дыхания. Усовершенствование системы вентиляции.	Улучшение условий труда			
99264013. Мастер (занятый на участках пропитки и подготовки статоров, сборки дросселей)	Химический: При проведении работ применять сертифицированные средства защиты органов дыхания. Усовершенствование системы вентиляции.	Улучшение условий труда			
26. Стropальщик (участок обмотки)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
22. Стropальщик (участок шихтовки, обработки корпусов статора)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
21. Стropальщик (с напольным управлением грузоподъемными кранами)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
151. Машинист моечных машин	Шум: при проведении работ применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда. Защита органов слуха			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок сборки электродвигателей</i>					
44. Маляр (занятый на работах с применением вредных веществ)	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты	Защита от воздействия вредных веществ.			

не ниже 3 класса опасности)	органов дыхания.				
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
41. Машинист крана (крановщик мостового крана г/п 32тн)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
43 Д. Сборщик электрических машин и аппаратов	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
43 Д- Н. Сборщик электрических машин и аппаратов	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
<i>Участок шихтовки и подготовки статоров</i>					
29. Сборщик электрических машин и аппаратов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
<i>Участок изготовления пакетов ротора</i>					
45. Паяльщик (занятый пайкой изделий припоями содержащими свинец, а также припоями, содержащими вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	Микроклимат: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Резчик металла на ножницах и прессах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			

48. Слесарь-сборщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
<i>Участок обмотки</i>					
99264014. Мастер (участок обмотки)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
50. Испытатель проводов и кабелей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
51А(51-1А; 51-2А; 51-3А; 51-4А; 51-5А; 51-6А; 51-7А; 51-8А; 51-9А; 51-10А; 51-11А; 51-12А; 51-13А; 51-14А). Обмотчик элементов электрических машин	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52. Паяльщик (занятый пайкой изделий припоями содержащими свинец, а также припоями, содержащие вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
52-1. Паяльщик (занятый пайкой изделий припоями содержащими свинец, а также припоями, содержащие вредные вещества 1-2 классов опасности или канцерогены)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок пропитки и подготовки статоров</i>					
53. Пропитчик электротехнических изделий (занятый на пропитке составами, сод. вредные вещества не ниже 3 кл. опасности)	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
<i>Участок обработки корпусов статоров</i>					

31. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
32 Д. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
32 Д- Н. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
<i>Участок сборки гидрозамит</i>					
80236005. Правильщик на машинах	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
49. Сборщик электрических машин и аппаратов	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
<i>Участок металлизации</i>					
30. Металлизатор	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
	Аэрозоли ПФД: Химический: При проведении работ применять сертифицированные средства защиты органов дыхания. Усовершенствование системы вентиляции.	Улучшение условий труда			
<i>Участок комплектации</i>					
33. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
34. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
35. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
36. Комплектовщик изделий и инструмента (готовой продукции)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
37. Комплектовщик изделий и инструмента (готовой продукции)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
38. Комплектовщик изделий и инструмента (готовой продукции)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
39. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

40. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок сборки дросселей</i>					
273003. Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
<i>Механический цех</i>					
201. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок обработки валов</i>					
92 Д. Правильщик на машинах	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
92 Д-Н. Правильщик на машинах	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
93. Сверловщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
95. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
94. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
96. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
97. Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
<i>Участок обработки концевых деталей</i>					
103. Наладчик станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
104А(104-1А; 104-2А; 104-3А; 104-4А; 104-5А; 104-6А; 104-7А; 104-8А; 104-9А; 104-10А; 104-11А; 104-12А; 104-13А; 104-14А; 104-15А; 104-16А; 104-17А; 104-18А; 104-19А; 104-20А; 104-21А; 104-22А; 104-23А; 104-24А; 104-25А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
105. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
106А(106-1А; 106-2А; 106-3А). Сверловщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			

107. Слесарь механосборочных работ	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
108. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
109. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
110. Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
<i>Участок штамповки и ТПА</i>					
113. Машинист крана (крановщик мостового крана г/п 20тн)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: при проведении работ применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда. Защита органов слуха			
28. Машинист крана (крановщик мостового крана г/п 50 тн)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: при проведении работ применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда. Защита органов слуха			
114А(114-1А; 114-2А). Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
115А(115-1А). Прессовщик изделий из пластмасс	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
116. Штамповщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
117. Слесарь механосборочных работ (занятый на работах по нанесению полимерного слоя на заготовки сегментов)	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
	Вибрация(лок): применение СИЗ рук от воздействия локальной вибрации.	Улучшение условий труда			
<i>Технологическое бюро</i>					
202. Ведущий инженер по инструменту	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

82. Инженер-технолог (занятый на участках сварки, термообработки, фосфатации)	Микроклимат: снизить воздействие вредного фактора	Улучшение условий труда			
203. Инженер-технолог (занятый на участке штамповки и ТПА)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
<i>Участок термообработки и фосфатации</i>					
118. Термист (постоянно занятый у печей на горячих работах)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Микроклимат: Микроклимат: снизить воздействие вредного фактора.	Улучшение условий труда			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
119. Фосфатировщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
<i>Участок сварки</i>					
111. Электрогазосварщик (на резке и ручной сварке на п/автоматических машинах, а также на автоматических машинах с применением флюсов, содержащие вредные вещества не ниже 3 классов опасности)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
<i>Механический участок</i>					
83. Доводчик-притирщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
84. Долбежник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
85А(85-1А; 85-2А; 85-3А; 85-4А; 85-5А; 85-6А; 85-7А). Оператор станков с программным управлением	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			

86. Протяжчик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
88. Токарь	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
90. Токарь-револьверщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
91А(91-1А). Шлифовщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
204. Резчик на пилах, ножовках и станках	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
<i>Участок комплектации</i>					
98. Заведующий складом	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
99 Д- Н. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
99 Д. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
101. Комплектовщик изделий и инструмента	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
102. Подсобный рабочий	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех производства теплостойких обмоточных проводов					
<i>Участок производства теплостойких обмоточных проводов</i>					
122 Д- Н. Оператор автоматической линии по изготовлению изолированных жил	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
122 Д. Оператор автоматической линии по изготовлению изолированных жил	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Цех производства погружной телеметрии					
<i>Участок производства систем погружной телеметрии</i>					
11. Инженер (по наладке и испытаниям)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
12. Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

приборов					
<i>Складское хозяйство</i>					
205. Делопроизводитель	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
64. Машинист крана (крановщик мостового крана г/п 20тн)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
65 Д. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
65 Д - Н. Стропальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок упаковки</i>					
132. Машинист крана (крановщик мостового крана г/п 16тн)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Транспортный отдел</i>					
206. Водитель автомобиля (г/п от 1.5 до 3 тн)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
207. Водитель автомобиля (г/п от 1.5 до 3 тн)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
208. Водитель автомобиля (г/п от 3 тн и выше)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
209. Водитель автомобиля (г/п от 3 тн и выше)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
210. Водитель автомобиля (г/п от 3 тн и выше)	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
211. Водитель автомобиля (г/п от 3 тн и выше)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
212. Водитель автомобиля (г/п от 3 тн и выше)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать	Снижение напряженности			

	рациональные режимы труда и отдыха	трудового процесса			
213. Водитель автомобиля (г/п от 3 тн и выше)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
215. Водитель автомобиля (Volkswagen 7CH Caravelle)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
Отдел планирования материально-технических ресурсов					
216. Ведущий специалист (по планированию)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Инструментальное хозяйство					
72355007. Заточник (занятый на обдирке, точке, резке, шлифовке металлических изделий и инструментов абразивными кругами сухим способом)	Аэрозоли ПФД: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
	Вибрация(лок): Совершенствование технологического процесса	Снижение уровня вибрации			
12 Д. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
14. Оператор станков с программным управлением	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15 Д- Н. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
15 Д. Токарь	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
16. Токарь-расточник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
17А(17-1А; 17-2А; 17-3А). Фрезеровщик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
19. Электроэрозионист	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
Технологический отдел					
217. Инженер-технолог (занятый на участках ТПА, фосфатации)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
Метрологическая служба					

6. Инженер-метролог (геометрических средств измерения)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7 Р. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
7 (ТО). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
9. Слесарь-инструментальщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
10А(10-1А; 10-2А; 10-3А). Техник-метролог (Техник по метрологии)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Отдел технического контроля					
139. Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов (участок металлизации, участок обработки корпусов статора)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
	Аэрозоли ПФД: При проведении работ применять сертифицированные средства защиты органов дыхания. Усовершенствование системы вентиляции.	Улучшение условий труда			
140. Контролер сборки электрических машин, аппаратов и приборов (участков пропитки, обмотки, шихтовки)	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
141. Контролер станочных и слесарных работ (занятый на цветной дефектоскопии)	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
142. Контролер станочных и слесарных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
143. Контролер станочных и слесарных работ	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Служба энергетика					
1А(1-1А). Машинист компрессорных установок	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2А(2-1А). Слесарь аварийно-	Шум: Применение средств	Защита органов слуха.			

восстановительных работ	индивидуальной защиты органов слуха.				
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: При проведении работ применять сертифицированные средства защиты органов дыхания. Усовершенствование системы вентиляции.	Улучшение условий труда			
3А(3-1А). Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Аэрозоли ПФД: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
4А(4-1А). Слесарь-сантехник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
5. Электрогазосварщик	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Аэрозоли ПФД: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
90133052А(90133052-1А; 90133052-2А; 90133052-3А; 90133052-4А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Ремонтная служба</i>					
54. Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
56. Слесарь-ремонтник (нестандартного оборудования)	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			

	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
90133035А(90133035-1А; 90133035-2А). Слесарь-ремонтник (по грузоподъемным механизмам)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
57. Слесарь-ремонтник (участка пропитки и подготовки статоров)	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
58. Смазчик	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
	Аэрозоли ПФД: При проведении работ применять сертифицированные средства защиты органов дыхания. Усовершенствование системы вентиляции.	Улучшение условий труда			
59. Электрогазосварщик	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
60. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (участка пропитки и подготовки статоров)	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
72355015. Уборщик производственных и служебных помещений (занятого на участках пропитки, обмотки)	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
136. Уборщик производственных и служебных помещений (занятого на участке металлизации, заготовительном участке инструментального хозяйства)	Шум: Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
137. Уборщик	Тяжесть: Организовать рациональные	Снижение тяжести трудового			

производственных и служебных помещений (занятого на участке покраски электродвигателей, испытательной станции)	режимы труда и отдыха	процесса			
138. Уборщик производственных и служебных помещений (занятого на участках сварки, термообработки и фосфатации)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
135. Уборщик производственных и служебных помещений (занятого на участках обработки корпусов статора, штамповки)	Шум: Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			
134 Д-Д. Уборщик производственных и служебных помещений (санузлов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
134 Д. Уборщик производственных и служебных помещений (санузлов)	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Отдел капитального строительства					
125. Ведущий инженер по проектно-сметной работе (в промышленном и гражданском строительстве)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
126. Инженер по проектно-сметной работе (в промышленном и гражданском строительстве)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
127. Маляр (занятым на работах с применением вредных веществ не ниже 3 класса опасности)	Химический: при работе применять сертифицированные средства защиты органов дыхания.	Защита работника от воздействия вредных веществ.			
	Шум: при проведении работ применять сертифицированные средства защиты органов слуха	Улучшение условий труда. Защита органов слуха			
124. Начальник отдела (капитального строительства)	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
128. Плотник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Защита органов слуха.			

	Вибрация(лок): снизить воздействие вредного фактора или применять СИЗ для снижения уровня локальной вибрации.	Улучшение условий труда			
Испытательная станция					
67. Мастер контрольный	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
Участок испытания погружных ЭД					
68 Д. Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
68 Д-Н. Испытатель электрических машин, аппаратов и приборов	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 29.10.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор
(должность)

(подпись)

Кочетков Максим Вадимович
(Ф.И.О.)

01.11.21
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Новиков Максим Львович
(Ф.И.О.)

1.11.21
(дата)

Заместитель директора по экономике
(должность)

(подпись)

Смирнягина Екатерина Васильевна
(Ф.И.О.)

01.11.2021
(дата)

Начальник отдела (технологического)
(должность)

(подпись)

Бронников Дмитрий Леонидович
(Ф.И.О.)

01.11.2021
(дата)

Начальник отдела (охраны труда и промышленной безопасности)
(должность)

(подпись)

Стародумова Юлия Михайловна
(Ф.И.О.)

01.11.21.
(дата)

Директор по персоналу
(должность)

(подпись)

Хайдукова Ирина Сергеевна
(Ф.И.О.)

01.11.2021
(дата)

Ведущий специалист (по охране труда)
(должность)

(подпись)

Беленикина Полина Игоревна
(Ф.И.О.)

01.11.21
(дата)

Уполномоченное (доверенное) лицо по охране труда
(должность)

(подпись)

Овечкина Марина Александровна
(Ф.И.О.)

01.11.2021
(дата)

Уполномоченное (доверенное) лицо по
охране труда
(должность)


(подпись)

Пермякова Наталья Вениаминовна
(Ф.И.О.)

01.11.21
(дата)

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

1930
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Зайцев Дмитрий Николаевич
(Ф.И.О.)

29.10.2021
(дата)