

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»

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
13. Оператор спиральных машин	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
14. Оператор спиральных машин	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
44. Исполнитель художественно-оформительских работ	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
69. Контролер в литейном производстве обрубного отделения (ЛЦ №4)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
70А. Контролер в литейном производстве обрубного отделения (ЛЦ №4)	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
72. Мастер (ЛЦ №4)	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
73. Контролер в литейном производстве обрубного отделения (ЛЦ №15)	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ			
74А. Контролер в литейном производстве обрубного отделения (ЛЦ №15)	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ			

77. Контролер в литейном производстве формовочного, заливочного, выбивного отделения (ЛЦ №15)	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ Уменьшение концентрации вредных веществ			
78. Контролер в литейном производстве плавленно-заливочного участка (ЛЦ №15)	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ Уменьшение концентрации вредных веществ			
79. Контролер в литейном производстве плавленно-заливочного участка (ЛЦ №15)	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ Уменьшение концентрации вредных веществ			
80. Мастер (ЛЦ №15)	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Уменьшение концентрации вредных веществ Снижение уровня воздействия вредного фактора			
ИЦ №3	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
81. Контролер по термообработке (ИЦ3)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок №35	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
82. Контролер по термообработке (участок № 35)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
83. Контролер в литейном производстве плавленно-заливочного участка (участок № 35)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение времени воздействия фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора			
КЭЦ №6					
84. Контролер кузнечно-прессовых работ (КЭЦ №6)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
85А. Контролер кузнечно-прессовых работ (КЭЦ №6)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
89. Мастер (КЭЦ №6)	Химический: Применение СИЗ органов	Снижение уровня воздействия			

90. Контролер кузнецно-прессовых работ (КЭЦ №6 Уч.37)	Дыхания	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	вредного фактора		
Щелчир			Снижение уровня воздействия вредного фактора		

Дата составления: 28.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
 Заместитель управляющего директора -
 технический директор

(должность) _____ (подпись) _____ Дворячкин М.Ф. _____ (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:
 Заместитель управляющего директора -
 директор по производству

(должность) _____ (подпись) _____ Кулинов Ф.А. _____ (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)

Главный технолог _____ (должность) _____ (подпись) _____ Судьенко А.В. _____ (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)

Начальник ООТОС _____ (должность) _____ (подпись) _____ Полякова З.И. _____ (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО «ГМС Ливгидромаш»
 (по согласованию)

(должность) _____ (подпись) _____ Печерский В.А. _____ (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)

Начальник ОК _____ (должность) _____ (подпись) _____ Яхонтова О.А. _____ (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)

В.и.о. начальника ООТиЗ _____ (должность) _____ (подпись) _____ Захарова Е.И. _____ (Ф.И.О.) _____ 31.05.2021 (дата)

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:
 5324

(№ в реестре экспертов) _____ (подпись) _____ Гакшта А.А. _____ (Ф.И.О.) _____ 28.05.2021 (дата)

