

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
МП № 20					
Участок №35					
2. Начальник участка	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3. Мастер участка литья под давлением алюминия и цветного сплавов	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
4. Прессовщик-вулканизаторщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
5. Прессовщик-вулканизаторщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
6. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
7. Прессовщик изделий из пластмасс	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
8. Литейщик на машинах литья под давлением	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
9А. Литейщик на машинах литья под давлением	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение времени воздействия вредного фактора Снижение времени воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора			
11. Плавильщик металла и сплавов	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение времени воздействия вредного фактора			
12. Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
13. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
14. Наладчик литейных машин	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Термический участок</i>					

16. Термист	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
17А. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
19. Термист на установках ТВЧ	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
20. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
<i>ЛЦ № 4</i>					
21. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
22. Инженер-технолог	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
23. Инженер-плановик	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
24. Мастер обрубного отделения и участка точного литья	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
25. Мастер плавильного, формовочного, стержневого, выливного, смесеприготовительных участков	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

26. Мастер плазменного, шихтового двора, исправления дефектов литья	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
27. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
28А. Слесарь-ремонтник	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
30. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
31А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
33. Грузчик-водитель электротележки	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
34. Лаборант по анализу формочных и шихтовых смесей	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

57. Заливщик металла	дыхания Химический: Применение СИЗ органов дыхания	вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
58. Чистильщик металла, отливоч. изделий и деталей	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
59. Газорезчик	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
60. Модельщик выплавляемых моделей	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
61. Формовщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
62А. Формовщик машинной формовки	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
66. Стерженьщик машинной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
67А. Стерженьщик машинной формовки	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня воздействия вредного фактора							
	Химический: Применение СИЗ органов	Снижение уровня воздействия							

	Дыхания		вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
70. Стерженщик ручной формовки	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
71. Обрубочик	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
72А. Обрубочик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Шум: Применение СИЗ органов слуха		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
РМЦ №17						
74. Мастер нестандартного участка	Химический: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
75. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
76А. Слесарь по сборке металлоконструкций	Химический: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
84. Шлифовщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
85. Шлифовщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
86. Электрогазосварщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
87. Электрогазосварщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			
88. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение СИЗ органов дыхания		Снижение уровня воздействия вредного фактора			

89А. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок №32					
92. Мастер участка	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
93. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
94. Наладчик автоматов и полуавтоматов	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
95. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
96. Слесарь-ремонтник	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
97. Токарь	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
98. Токарь	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
99. Токарь-полуавтоматчик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
100. Токарь-револьверщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
101А. Токарь-револьверщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
105. Резьбонарезчик на специальных станках	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
106А. Резьбонарезчик на специальных станках	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
108. Штамповщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
МСП №2					
109. Слесарь механосборочных работ (обкатка винтов)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
МСП №9					
<i>Участок исправления дефектов литья</i>					
110. Электросварщик ручной сварки	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 30.03.2021

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

технический директор

(должность)

Дворядкин М.Ф.

(Ф.И.О.)

31.03.2021

(дата)

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

директор по производству

(должность)

Кудинов Ф.А.

(Ф.И.О.)

31.03.2021

(дата)

Главный технолог

(должность)

Суденко А.В.

(Ф.И.О.)

31.03.2021

(дата)

Начальник ООТОС

(должность)

Полякова З.И.

(Ф.И.О.)

31.03.2021

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации АО «ГМС Ливгидромаш»

(по согласованию)

(должность)

Печерский В.А.

(Ф.И.О.)

31.03.2021

(дата)

Начальник ОК

(должность)

Яхонтова О.А.

(Ф.И.О.)

31.03.2021

(дата)

Вр.и.о. начальника ООТГЗ

(должность)

Захарова Е.И.

(Ф.И.О.)

31.03.2021

(дата)

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

5324

(№ в реестре экспертов)

Гакhta А.А.

(Ф.И.О.)

31.03.2021

(дата)

