

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «ГМС Ливгидромаш»

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
<i>ИИ № 3</i>					
<i>Подцелка 1</i>					
1А. Шлифовщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
3А. Шлифовщик (сухая шлифовка)	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания нов.дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
5А. Заточник	Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
12. Слесарь-инструментальщик (лекальное отделение)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
14А. Термист на установках ТВЧ	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия вредного фактора			
	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
16А. Термист	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение времени воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (на термочастике)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение СИЗ органов дыхания.	Снижение времени воздействия вредного фактора			
24. Слесарь-ремонтник (на термочастике)	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Применение СИЗ органов	Снижение времени воздействия вредного фактора			

	Плющидка 2	Дыхания.	вредного фактора					
25.	Шлифовщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора					
26А.	Слесарь-инструментальщик (лекальное отделение)	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
29.	Электрогазосварщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение тяжести трудового процесса					
30А.	Заточник	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора					
33А.	Электроэрозионист	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
36.	Токарь (попировка)	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
	<b>МСП № 1</b>							
37А.	Маляр	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
41А.	Шлифовщик	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора					
43.	Токарь (сухая попировка)	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
	<b>МСП № 2</b>							
45.	Заточник	Химический: Применение СИЗ органов дыхания Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора Снижение уровня воздействия вредного фактора					
46.	Зубошлифовщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
47А.	Шлифовщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
52А.	Маляр	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора					
	<b>МСП № 11</b>							



107А. Наладчик кузнечно-прессового оборудования	Шум: Применение СИЗ органов слуха				
109А. Заливщик компаундами	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
111А. Штамповщик	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение уровня шума			
114А. Маляр	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
116А. Намотчик катушек для электроприборов и аппаратов	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
126А. Обмотчик элементов электрических машин	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
129А. Шлифовщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
130А. Слесарь механосборочных работ (при работе на индукционной установке)	Шум: Применение СИЗ органов слуха	Снижение степени воздействия шума.			
133. Чистильщик металла, отливки и деталей	Аэрозоли ПФД: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<b>МСП № 13</b>					
164А. Маляр	Химический: Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
168. Баганировщик деталей и узлов	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
169А. Шлифовщик	Химический: Применение СИЗ органов дыхания	Снижение уровня воздействия вредного фактора			

Дата составления: 29.01.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель управляющего директора -

технический директор

(должность)

(подпись)

Дворядкин М.Ф.

(Ф.И.О.)

(дата)

29.01.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель управляющего директора –

Директор по производству

(должность)

(подпись)

Кулинов Ф.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

Главный технолог

(должность)

(подпись)

Судьенко А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник ООТЭС

(должность)

(подпись)

Полякова З.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

29.01.2021

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

(должность)

(подпись)

Печерский В.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

28.01.2021

Начальник ОК  
(должность)

(подпись)

Яхонтова О.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

В.и.о. начальника ООТИЗ  
(должность)

(подпись)

Захарова Е.И.  
(Ф.И.О.)

(дата)

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

5324  
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Гакшта А.А.  
(Ф.И.О.)

(дата)

29.01.2021

