

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Загорский филиал Открытого акционерного общества "Гидроремонт-ВКК" в п. Богородское

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>Производственно-промышленный персонал. Цех турбинного и гидромеханического оборудования</i>				<i>Аsex Т<sub>4</sub> ТМО</i>	
<i>Участок по ремонту гидротурбинного оборудования</i>					
24. Старший мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	18.12.2014		<i>Выполнено 18.12.2014</i>
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	18.12.2014		<i>Выполнено 18.12.2014</i>
25. Мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	18.12.2014		<i>Выполнено 18.12.2014</i>
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	18.12.2014		<i>Выполнено 18.12.2014</i>
26. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	18.12.2014		<i>Выполнено 18.12.2014</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	18.12.2014		<i>Выполнено 18.12.2014</i>
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	18.12.2014		<i>Выполнено 18.12.2014</i>
27. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	18.12.2014		<i>Выполнено 18.12.2014</i>
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	22.12.2014		<i>Выполнено 22.12.2014</i>

1	2	3	4	5	6
Участок по ремонту гидросилового оборудования	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	22.12.2014		Выполнено 22.12.2014
28. Старший мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
29. Электрослесарь по ремонту электрических машин	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности. Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
30. Электрогазоварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности. Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Увеличение искусственной освещенности. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
Участок по ремонту вспомогательного оборудования	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
31. Начальник участка	Освещение: Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
32. Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014

1	2	3	4	5	6
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
33. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
35. Слесарь-ремонтник	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	24.12.2014		Выполнено 24.12.2014
<b>Производственно-промышленный персонал. Цех электротехнического оборудования</b>	Освещение: Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	24.12.2014	Без ЭТО	Выполнено 24.12.2014
Участок по ремонту оборудования ОРУ 220, 500 кВ			26.12.2014		26.12.2014
36. Мастер	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	26.12.2014		Выполнено 26.12.2014
37. Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	26.12.2014		Выполнено 26.12.2014
Участок по ремонту оборудования собственных нужд	Шум: Применение средств звукопоглощения. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума. Снижение времени воздействия шума	26.12.2014		Выполнено 26.12.2014
38. Мастер	Освещение: Установить лампы другой мощности. Увеличить количество светильников.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	26.12.2014		26.12.2014
<b>Производственно-промышленный персонал. Цех гидротехнических сооружений</b>				Без ЭТО	
Участок по эксплуатации и ремонту бетонных и гидротехнических сооружений			28.12.2014	Без ЭТО	28.12.2014

1	2	3	4	5	6
46. Старший мастер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
47. Мастер	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
49. Изолировщик-плечничник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
50. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
51. Плотник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014

1	2	3	4	5	6
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
52. Бетонщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	28.12.2014		Выполнено 28.12.2014
53. Газорезчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Автоматизация производственных процессов. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
54. Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
55. Слесарь-ремонтник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014

1	2	3	4	5	6
	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Установить средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
56. Электротехник	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
	АПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы. Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014
	Освещение: Увеличить количество светильников. Установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности. Увеличение искусственной освещенности.	30.12.2014		Выполнено 30.12.2014

Дата составления: 12.11.2014г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

Бугаенко В.И.  
Ф.И.О.

18.11.2014г.  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Инженер по охране труда

(должность)

Воронцов В.В.  
Ф.И.О.

18.11.2014г.  
(дата)

Каменщик цеха гидротехнических сооружений

(должность)

Янгиров С.С.  
Ф.И.О.

18.11.2014г.  
(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

Шабалин Н.Н.  
Ф.И.О.

18.11.2014г.  
(дата)