

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Выборгтеплоэнерго"

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
Участок № 8, котельная (уголь) пос. Бородинское					
18А. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок № 8, котельная (уголь) г. Каменногорск, ул. Железнодорожная					
23. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок № 8, котельная (уголь) п. Боровицки					
24. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок № 8, котельная (уголь) п. Пруды					
30. Машинист (кочегар) котельной	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Участок № 9, ремонтно-восстановительная бригада п. Глебовичево					
35А. Электротгазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Участок № 11, ремонтно-восстановительная бригада					
Участок № 11, ремонтно-восстановительная бригада	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
55. Электротгазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок № 4					

80А. Электросварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Центральная химическая лаборатория АО «Выборгэнерго»					
85. Техник-лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
86А. Лаборант	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 21.05.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор по производству

(должность)



Виктор Сергей Михайлович

(Ф.И.О.)

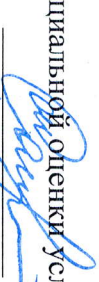


(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

главный бухгалтер

(должность)



Салыга Олеся Ивановна

(Ф.И.О.)



(дата)

начальник отдела кадров

(должность)



Бондарева Елена Михайловна

(Ф.И.О.)



(дата)

начальник отдела охраны труда и охраны окружающей среды

(должность)



Максимчук Мария Сергеевна

(Ф.И.О.)



(дата)

специалист по охране труда

(должность)



Исаева Светлана Викторовна

(Ф.И.О.)



(дата)

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

5268

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Торопова Елена Борисовна

(Ф.И.О.)

21.05.2021

(дата)