

Открытое Акционерное Общество "Киришская фирма Нефтезаводмонтаж" (ОАО "Киришская фирма Нефтезаводмонтаж")

(Наименование организации)

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

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
<b>Участок № 5</b>					
659/005А(659/006А; 659/007А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/008А(659/009А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/010А(659/011А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/012. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/013А(659/014А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
659/015. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/016А(659/017А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

рукций					
659/018A(659/019A). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/020A(659/021A). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
659/022. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
659/023A(659/024A). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/025. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
659/026. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
659/027A(659/028A). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
659/029A(659/030A). Монтажник	Химический: Установить местный от-	Снижение концентрации			

ник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	сос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/031А(659/032А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/033. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/034. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/035. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/036А(659/037А; 659/038А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/039А(659/040А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/041. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Химический: Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/042А(659/043А; 659/044А). Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/045. Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/046А(659/047А). Электросварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	отсос	рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/048. Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
659/049А(659/050А). Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/051А(659/052А). Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/053. Электрогазосварщик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать	Снижение концентрации			

	систему вентиляции. Установить местный отсос	вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/054. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/055А(659/056А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/057. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/058А(659/059А). Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			

	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/060. Электросварщик ручной сварки	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/061А(659/062А). Газорезчик	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции. Установить местный отсос	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны.			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/063. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
659/064. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
659/065. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
659/066. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/067. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Шум: Применение средств звукопогло-	Снижение уровня шума			

	щения				
659/068. Маляр	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<i>Линейно-монтажный участок № 1</i>					
659/073А(659/074А; 659/075А). Электрогазосварщик	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
659/076А(659/077А; 659/078А). Электрогазосварщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/079А(659/080А; 659/081А). Электрогазосварщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/082. Электрогазосварщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/083А(659/084А; 659/085А). Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/086А(659/087А; 659/088А). Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/089А(659/090А; 659/091А). Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/092. Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Линейно-монтажный участок № 2</i>					
659/093А(659/094А). Электрогазосварщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/095А(659/096А). Электрогазосварщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/097А(659/098А). Электрогазосварщик	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/099А(659/100А). Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/101А(659/102А). Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
659/103А(659/104А; 659/105А). Электросварщик ручной сварки	Шум: Применение средств звукопоглощения	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Служба главного сварщика</b>					
659/106. Термист	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
659/107. Термист	Аэрозоли ПФД: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
<b>Отдел главного механика</b>					
<b>Административно-управленческий персонал</b>					
<b>Технический отдел</b>					
<b>Сметно-договорной отдел</b>					
<b>Обслуживающий персонал</b>					

Дата составления: 05.12.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер  
 (должность)

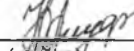

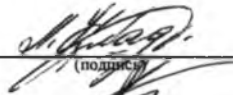



\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Зеков А.А.  
 Ф.И.О.

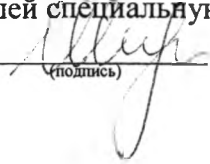
\_\_\_\_\_  
 10.12.2017.  
 (дата)



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер # (должность)	 (подпись)	Ануфриева Н.П. (Ф.И.О.)	18.12.2017 (дата)
Инспектор по кадрам (должность)	 (подпись)	Королева Е.С. (Ф.И.О.)	18.12.2017 (дата)
Ведущий специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Кладницкая Л.И. (Ф.И.О.)	18.12.2017 (дата)
Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Бельцова А.В. (Ф.И.О.)	18.12.2017 (дата)
Начальник участка № 5 (должность)	 (подпись)	Афанасьев И.В. (Ф.И.О.)	18.12.2017 (дата)
Начальник отдела технического снабжения, представитель выборного органа от трудового коллектива (должность)	 (подпись)	Бугаева Е.А. (Ф.И.О.)	18.12.2017 (дата)

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

143 (№ в реестре)	 (подпись)	Ширяева Татьяна Ивановна (Ф.И.О.)	05.12.2017 (дата)
----------------------	--	--------------------------------------	----------------------