

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Газпроектстройинжиниринг»

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
<i>Аппарат управления предприятием</i>					
<i>Бухгалтерия</i>					
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>					
<i>Отдел кадров</i>					
<i>Отдел экспертизы проектов и смет</i>					
<i>Отдел реализации проектов газоснабжения</i>					
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>					
<i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности</i>					
<i>Юридический отдел</i>					
<i>Сметно-договорной отдел</i>					
<i>Отдел геодезии</i>					
<i>Отдел земельно-имущественных отношений</i>					
<i>Отдел механизации и транспорта</i>					
<i>Отдел главного сварщика</i>					
<i>Отдел проектирования</i>					
<i>Производственно-технический отдел</i>					
<i>Отдел материально-технического снабжения</i>					
<i>Строительный участок</i>					
84А(85А; 86А). Газорезчик 5 разряд (категория)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего	Снижение вредного воздействия тяжести			

	дня.				
87А(88А; 89А; 90А; 91А; 92А; 93А; 94А; 95А; 96А; 97А; 98А; 99А; 100А; 101А; 102А; 103А; 104А; 105А; 106А; 107А; 108А; 109А; 110А; 111А; 112А; 113А; 114А; 115А; 116А). Изолировщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
174А(175А; 176А; 177А; 178А; 179А). Электрогазосварщик 6 разряд (категория)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
180А(181А; 182А; 183А; 184А; 185А). Электрогазосварщик 5 разряд (категория)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
186А(187А). Электрогазосварщик 4 разряд (категория)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
188А(189А; 190А; 191А). Электросварщик ручной сварки 6 разряд (категория)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
192А(193А; 194А; 195А). Электросварщик ручной сварки 5 разряд (категория)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
196А(197А). Электросварщик ручной сварки 4 разряд (категория)	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Строительное управление					
Планово-экономический отдел					

Дата составления: 17.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность) [подпись] (подпись) А.А. Леонтьев (Ф.И.О.) 11.01.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров (должность) [подпись] (подпись) С.А. Кемская (Ф.И.О.) 11.01.2022 (дата)

Начальник отдела охраны труда (должность) [подпись] (подпись) В.Н. Чичев (Ф.И.О.) 11.01.2022 (дата)

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

4484 (№ в реестре экспертов) [подпись] (подпись) Булавко Александр Сергеевич (Ф.И.О.) 17.12.2021 (дата)

