

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>					
84A(85A; 86A). 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.				
87A(88A; 89A; 90A; 91A; 92A; 93A; 94A; 95A; 96A; 97A; 98A; 99A; 100A; 101A; 102A; 103A; 104A; 105A; 106A; 107A; 108A; 109A; 110A; 111A; 112A; 113A; 114A; 115A; 116A). Изолировщик	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня.	Снижение вредного воздействия тяжести			
174A(175A; 176A; 177A; 178A; 179A). 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			
180A(181A; 182A; 183A; 184A; 185A). 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			
186A(187A). 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			
188A(189A; 190A; 191A). 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			
192A(193A; 194A; 195A). 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			
196A(197A). 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			
<i>Строительное управление</i>					
<i>Планово-экономический отдел</i>					

Дата составления: 17.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

А.А. Леонтьев

11.01.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров

(должность)

С.А. Кемская

11.01.2022

(дата)

Начальник отдела охраны труда

(должность)

В.Н. Чичев

11.01.2022

(дата)

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

4484

(№ в реестре экспертов)

Булавко Александр Сергеевич

17.12.2021

(дата)