

В целях выполнения требований Федерального закона от 28 декабря 2013 № 426-ФЗ и приказа от 03.05.2017г. № 174 в филиале «Забайкальский КРТПЦ» проведена внеплановая специальная оценка условий труда (Отчет о проведении СОУТ от 15.06.2017 года).

**Сводные данные о результатах проведения СОУТ в части установления классов (подклассов) условий труда на рабочих местах приведены ниже в таблице:**

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>
Рабочие места (ед.)	1	1	0	0	0	1	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1	1	0	0	0	1	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий и охраны труда работников, на рабочих местах которых проводилась специальная оценка условий труда:**

Наименование подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>
<b>Филиал РТРС «Забайкальский КРТПЦ»</b> Отдел эксплуатации объектов, зданий и сооружений: <b>Электрогазосварщик</b> (изменение технологического	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и специальное питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора	В течение 2017 года и последующие годы	Охрана труда	Выполняется в течение года

<p>процесса, замена производственного оборудования) п.3 ч.1 ст.17 № 426-ФЗ</p>	<p>Для защиты от ультрафиолетового излучения рекомендуется использовать средства индивидуальной защиты</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>В течение 2017 года и последующие годы</p>	<p>Охрана труда, Отдел эксплуатации</p>	<p>Обеспечен</p>
	<p>Учитывая тяжесть трудового процесса (рабочая поза), рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха, перерывы в течение рабочего времени.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	<p>В течение 2017 года и последующие годы</p>	<p>Охрана труда, Отдел эксплуатации</p>	<p>Выполняется</p>