

О проведении специальной оценки условий труда в филиале РТРС «Сибирский РЦ»

Дата публикации: «9» октября 2017 г.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 28 декабря 2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» в филиале РТРС «Сибирский РЦ» 03.10.2017 года завершена специальная оценка условий труда на 84 рабочих местах, на которых занято 98 работников.

По результатам проведения исследований, инструментальных измерений и оценок вредных и (или) опасных производственных факторов условия труда 3 рабочих места отнесены по степени вредности и (или) опасности факторов производственной среды и трудового процесса к классу 1; 80 рабочих мест – к классу 2; 1 рабочее место – к классу 3 (3.1).

На остальных рабочих местах филиала действуют результаты аттестация рабочих мест по условиям труда. Результаты аттестации действительны до 12.08.2018 г.

Сводные данные о результатах проведения СОУТ приведены 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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	519	84	3	80	1	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	519	98	3	93	2	0	0	0	0
из них женщин	148	22	1	21	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	8	0	0	0	0	0	0	0	0

Перечень 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
<i>Участок водоснабжения, отопления и канализации 2.12.03. (633157, Новосибирская обл., Мошковский р-н, п. Радуга)</i>					
54-2017-151/7-62. Бункеровщик (3 разряда)	Шум: Использовать средства индивидуальной защиты (беруши, наушники)	Снижение вредного воздействия фактора			