

Сводные данные о результатах проведенной специальной оценки условий труда

В 2014 г. комиссией по проведению специальной оценки условий труда Общества совместно с экспертами ООО «НефтегазТехЭкспертиза» реализован комплекс последовательно осуществляемых мероприятий по проведению специальной оценки условий труда, в соответствии со статьей № 212 Трудового кодекса Российской Федерации, требованиями Федерального закона от 28 декабря 2013 года № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда».

Проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов на 1202 рабочих местах Общества.

По итогам проделанной работы условия труда по степени вредности и (или) опасности на 1104 рабочих местах Общества являются допустимыми и отнесены к 2 классу, на 98 рабочих местах – к вредным, в том числе 85 рабочих мест – к подклассам 3.1 и 13 рабочих мест – к подклассам 3.2.

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)						
			класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
	подклассы								
	3.1	3.2			3.3	3.4			
всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	1202	1202	0	1104	85	13	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	1575	1575	0	1337	165	73	0	0	0
из них женщин	141	141	0	127	1	13	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

В целях снижения негативного воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов на работников комиссией по проведению специальной оценки условий труда совместно с экспертами разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда, включающий в себя как организационные (организовать рациональные режимы труда и отдыха) так и технические (усовершенствовать систему вентиляции) мероприятия.