

Экспертное заключение

12 апреля 2017г.

При анализе и изучении протоколов измерений ИЛ ООО СПЕКТР»: шума (протокол СОУТ № 6-Ш от 11.04.2017г.), воздуха рабочей зоны (протокол СОУТ № 7-Х от 11.04.2017г.), измерений электромагнитных полей промышленной частоты (протокол СОУТ № 2-Э от 12.04.2017г.) был проведен сравнительный анализ полученных результатов с допустимыми значениями, приведенными в Методике проведения специальной оценки условий труда, утвержденной приказом Минтруда России от 24 января 2014г. № 33н. В результате установлено следующее:

1. Класс условий труда по шуму на рабочих местах №№ 17а-19а, 20 и 21 «оператор станков с программным управлением», 22а-23а «токарь», 28а-29а «фрезеровщик», 34а-35а «слесарь механосборочных работ», 43, 44а-45а «шлифовщик» - **допустимый, класс 2;**
2. Класс условий труда по воздуху рабочей зоны на рабочих местах №№ 17а-19а, 20 и 21 «оператор станков с программным управлением», 22а-23а «токарь», 28а-29а «фрезеровщик», 43, 44а-45а «шлифовщик» - **допустимый, класс 2.**
3. Класс условий труда по электромагнитным полям промышленной частоты на рабочих местах №№ 17а-19а, 20 и 21 «оператор станков с программным управлением» - **допустимый, класс 2.**

Результаты измерений внесены в карты специальной оценки условий труда.

Эксперт



Н.Е. Сункина.