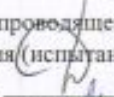


Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно-допустимое значение показателя	Класс (подкласс) условий труда
Сенсорные нагрузки:			
Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы, ед.:	не характерно	до 175	
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.:	не характерно	до 10	
Работа с оптическими приборами (% времени смены):	не характерно	до 50	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час.:	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок:			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций, ед.:	не характерно	более 6	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены), час.:	не характерно	менее 80	
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА НАПРЯЖЕННОСТИ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА:			2


Заключение: рабочее место по показателям напряженности трудового процесса соответствует требованиям гигиенических нормативов.

Класс (подкласс) условий труда: 2 (Условия труда: допустимые)

Специалист организации, проводившей специальную оценку условий труда, проводивший исследования (испытания) и измерения вредного и (или) опасного фактора:

Инженер Добрынин М.А. 

Эксперт, осуществивший отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда:

Директор Шарафутдинов А.Р. 



ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА