

ВРЕДНЫЕ И ОПАСНЫЕ ФАКТОРЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЮ И ИЗМЕРЕНИЮ

Аттестация рабочих мест	Специальная оценка условий труда
Физические факторы <ul style="list-style-type: none">• АПФД• шум,• инфразвук,• ультразвук,• вибрация общая и локальная,• параметры микроклимата• параметры световой среды	Физические факторы <ul style="list-style-type: none">• АПФД• шум,• инфразвук,• ультразвук,• вибрация общая и локальная,• параметры микроклимата <u>(исключили замеры параметров микроклимата открытых пространств)</u>• параметры световой среды<u>(исключили пульсацию освещенности)</u>
Химические факторы <ul style="list-style-type: none">• химические вещества и смеси	Химические факторы <ul style="list-style-type: none">• химические вещества и смеси
Биологические факторы <ul style="list-style-type: none">• микроорганизмы-продуценты• живые клетки и споры• патогенные микроорганизмы	Биологические факторы <ul style="list-style-type: none">• микроорганизмы-продуценты• живые клетки и споры• патогенные микроорганизмы
Тяжесть трудового процесса	Тяжесть трудового процесса
Напряженность трудового процесса	Напряженность трудового процесса <u>для водителей и диспетчеров</u>