

ШУМОГЛУШИТЕЛЬ
КАК ИНСТРУМЕНТ
СНИЖЕНИЯ ШУМА НА
КОМПРЕССОРНЫХ
СТАНЦИЯХ

Одним из основных вредных факторов, влияющих на организм человека, работающего на предприятии, является шум. Компрессорная станция является источником интенсивного шума, который распространяется как в помещениях компрессорного цеха, так и на территории газотранспортного предприятия и жилой застройки. Компрессорных и газоперекачивающих станций в России очень много, поэтому эта проблема является для многих актуальной. Так как чрезмерный уровень шума оказывает неблагоприятное воздействие на здоровье людей. А здоровье человека - это самое важное.

За нарушение санитарно-гигиенических норм, а также других вредных факторов возможны различные меры наказания даже административная и уголовная ответственность. Но для того чтобы избежать этого мы предлагаем установку шумоглушителя.

Установка шумоглушителя

Этот вариант является достаточно эффективным.

Шумоглушители применяют в вентиляционных системах для заглушения шума всасывающих и выхлопных воздухопроводов компрессоров малой производительности низкого и высокого давления газотурбинных установок. Он обеспечивает снижение шума в пределах частот октановой полосы от 63-8000 от 1,5 дБ на низких и высоких частотах и до 12 дБ на средних частотах. Уровень шума на территории АБК может быть снижен в среднем на 11-14 дБ.

Такой вариант будет полезен, во-первых, для самих работодателей, так как они обеспечат оптимальные условия труда, а, во-вторых, для работников, которые смогут работать без дискомфорта и вреда для здоровья.

СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!
