

**Влияние отрицательных температур и [кедровая бочка](#)
Посетите наш сайт о кедровых бочках www.roskedr.ru**

Влияние отрицательных температур воздуха, помимо увеличения количества простудных заболеваний, приводит к повышению травматизма и уменьшению работоспособности, что связано с общим и локальным охлаждением организма человека, приводящим к сокращению двигательной активности органов, нарушению координации, развитием тормозных процессов в коре головного мозга. Так, при локальном охлаждении кистей снижается точность выполнения рабочих операций, а работоспособность уменьшается примерно на 1,5 % на каждый градус снижения температуры пальцев. Таким образом, постоянное действие вредных факторов производственной среды и трудового процесса приводит к ухудшению здоровья горнорабочих, что проявляется в увеличении времени пропуска работы по болезни, повышению уровня травматизма и профзаболеваний, текучести кадров и т.п. Следствием всего этого является снижение производительности труда и увеличения себестоимости продукции. [Фитобочку](#) можно установить как дома, так и на даче. Решение вопросов минимизации негативного действия вредных факторов производственной среды и трудового процесса следует искать на пути разработки и реализации соответствующих компенсирующих мероприятий. В качестве положительного примера, иллюстрирующего опыт применения таких мероприятий, можно привести «Комплексную программу профилактики и реабилитации состояния здоровья работников предприятий горнодобывающей индустрии Крайнего Севера», разработанную в ООО «Газпром добыча Надым». [Кедровая бочка](#) поможет обрести красоту, и достичь долголетие. В комплект к **фитобочке** входит парогенератор.

