Расчет наибольшей рабочей смены

**Наибольшая работающая смена**максимальная по численности работающаясмена организации, продолжающая свою деятельность в военное время.

Для повышения устойчивости функционирования трудовых ресурсов в военное время, предприятие должно предусматривать выполнение мероприятий гражданской обороны.

План мероприятий гражданской обороны касается дооборудования и строительства объектов гражданской обороны, к которым относятся убежища, противорадиационные укрытия и другие объекты.

Убежища создаются для защиты рабочих, служащих, специалистов, руководителей наибольшей работающей смены (НРС) предприятий, расположенных в зонах возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и в военное время.

Противорадиационные укрытия создаются для защиты рабочих, служащих, руководящего состава предприятий, расположенных за пределами зон возможных сильных разрушений и продолжающих свою деятельность в период мобилизации и в военное время.

Для расчета НРС предлагается использовать две формулы:

1. Когда имеется штатное расписание:

НРС = (Прс + Пддс + По + Групр/бр) : S + Побс,

где:

НРС - наибольшая работающая смена;

Прс - персонал рабочих, служащих, руководителей, входящих в состав смены, человек;

Пддс - персонал дежурной диспетчерской службы, человек;

По - персонал охраны (вахтовый персонал), человек;

Групр/бр - группа управления (руководящий состав) смен боевого расчета, человек;

S - количество смен в сутки в военное время;

Побс - персонал, обслуживающий работающий смены, человек.

2. Когда нет штатного расписания:

НРС = (Пвс + Пддс + По + Групр/бр) : S + Побс - Пвсрф + Пзам,

где:

НРС - наибольшая работающая смена;

Пвс - всего рабочих, служащих, руководителей, входящих в состав смены, человек;

Пддс - персонал дежурной диспетчерской службы, человек;

По - персонал охраны (вахтовый персонал), человек;

Групр/бр - группа управления (руководящий состав) смен боевого расчета, человек;

Пвсрф - персонал, убывающий в ВС РФ, человек;

Пзам - персонал, подготовленный отделом кадров на смену убывающим в ВС РФ, человек;

S - количество смен в сутки в военное время.

По разработанной методике расчет численности трудовых ресурсов для предприятий целесообразно вести в следующем порядке:

- определить нормативную технологическую трудоемкость продукции;

- определить баланс рабочего времени на одного работающего в рабочем году и т.д.