7. Дайте характеристику опасности.

12. Характеристика анализаторов человека: слух и зрение.

24. Назовите приборы и устройства для измерения метеорологиче-

ских условий.

37. Какие виды производственного освещения вы знаете?

46. В чем заключается нормирование производственного шума?

59. Какие существуют огнегасительные вещества?

61. Назовите типы химических огнетушителей.

74. Что такое защитное отключение и каковы принципы его работы?

87. Каковы основные условия безопасной эксплуатации сосудов, ра-

ботающих под давлением?

93. Какими приборами измеряют ионизирующее излучение?

95. Дайте определение понятия «чрезвычайная ситуация» (ЧС).

107. Каковы медицинские последствия аварии на Чернобыльской АЭС?

117. Кто несёт ответственность за безопасность труда в организации?

**Задача. Расчет искусственного освещения**

Рассчитать методом коэффициента использования систему общего

рабочего освещения для производственного помещения, в качестве све-

тильников принять люминесцентные лампы. Характер выполняемой ра-

боты, рабочую позу, характеристику и размеры помещения для своего

варианта выбрать из табл. 2.





