

Пример расчета размера денежных выплат для предоставления в медицинские организации (Рв)

1. Для медицинской организации, в которой работает медицинский работник, ответственный за проведение диспансеризации (в расчете на одного работника)

Размер выплаты медицинскому работнику ($P_{вм}$) – 500 рублей * P_k (с округлением до целого рубля)

$P_{в} = ((P_{вм} / 0,87) + От) * 1,302$ (с округлением до 2 знаков после запятой), где:

500 рублей – размер средств для выплаты медицинскому работнику, ответственному за организацию и проведение диспансеризации в соответствии с подпунктом «а» пункта 8 Правил;

0,87 - коэффициент, отражающий долю размера денежной выплаты после взимания налога на доходы физических лиц по ставке 13 процентов;

P_k – районный коэффициент;

От - сумма средств, необходимых с учетом денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам на оплату ежегодного отпуска. $От = ((P_{вм} / 0,87) / (12 * 29,3)) * 35$;

1,302 - коэффициент, отражающий размер начислений на выплаты по оплате труда.

Пример расчета для медицинской организации, расположенной в регионе с $P_k = 1,1$:

Размер выплаты медицинскому работнику ($P_{вм}$) = $500 * 1,1 = 550$ рублей

$От = ((550 \text{ рублей} / 0,87) / (12 * 29,3)) * 35 = 62,93$ рубля

$P_{в} = ((550 \text{ рублей} / 0,87) + 62,93 \text{ рубля}) * 1,302 = 905,04$ рублей

2. Для медицинских организаций, в которых работают медицинские работники, назначившие и выполнившие своевременно диагностические исследования, по результатам которых установлен диагноз онкологического заболевания, осуществившие своевременное установление диспансерного наблюдения за пациентом с онкологическим заболеванием. (При условии, что назначили и выполнили диагностические исследования, а также установили диспансерное наблюдение **3** разных медицинских работника из разных медицинских организаций).

500 рублей / 3 медицинских работника = 166,67 рублей

Размер выплаты медицинскому работнику ($P_{вм}$) = $166,67 * 1,1 = 183$ рубля

$От = ((183 \text{ рубля} / 0,87) / (12 * 29,3)) * 35 = 20,94$ рублей

$P_{в} = ((183 \text{ рубля} / 0,87) + 20,94 \text{ рубля}) * 1,302 = 301,13$ рублей