

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ДТЗН
Республики Марий Эл
А.П.Сычев
2017 г.

РАСЧЕТ
размера платы за проведение экспертизы качества
специальной оценки условий труда одного объекта
экспертизы (одного рабочего мест) на 2017 год

1. Нормативные затраты на проведение экспертизы качества
специальной оценки условий труда (далее - экспертиза)
в отношении одного объекта экспертизы

$N_3 = N_{от} \times (1 + K_{кр}) + N_{кр}$, где:

N_3 – нормативные затраты на проведение экспертизы в отношении одного объекта экспертизы;

$N_{от}$ – нормативные затраты на оплату труда и начисления на оплату труда государственных гражданских служащих Республики Марий Эл в Департаменте труда и занятости населения Республики Марий Эл (далее — гражданские служащие), проводящих экспертизу;

$K_{кр}$ – коэффициент косвенных расходов, который рассчитывается как отношение суммы нормативных затрат на приобретение материальных запасов ($N_{мз}$) и нормативных затрат на общеорганизационные нужды ($N_{он}$) к показателю $N_{от}$;

$N_{кр}$ – нормативные затраты на командировочные расходы, включая бронирование и наем жилых помещений, определяются на один объект экспертизы в установленном законодательством Российской Федерации порядке. (Затраты на проведение экспертизы на 2017 год определяются без учета командировочных расходов). $N_{кр} = 0$.

Нормативные затраты на проведение экспертизы:

а) $N_{з1} = N_{от1} \times (1 + K_{кр1}) = 1370,2 \times (1 + 0,9) = 2603,38$ руб., где:

$N_{от1} = 1370,2$ руб. - нормативные затраты на оплату труда и начисления на оплату труда гражданских служащих, проводящих экспертизу, при количестве объектов экспертизы менее 5 (расчеты смотри ниже);

$K_{кр1} = 0,9$ - коэффициент косвенных расходов при количестве объектов экспертизы менее 5

б) $N_{з2} = N_{от2} \times (1 + K_{кр2}) = 1581,0 \times (1 + 0,78) = 2814,18$ руб., где:

$N_{от2} = 1581,0$ руб. - нормативные затраты на оплату труда и начисления на оплату труда гражданских служащих, проводящих экспертизу, при количестве объектов экспертизы от 6 до 50 (расчеты смотри ниже);

$K_{кр2} = 0,78$ - коэффициент косвенных расходов при количестве объектов экспертизы от 6 до 50;

в) $N_{з3} = N_{от3} \times (1 + K_{кр3}) = 1812,9 \times (1 + 0,68) = 3045,67$ руб., где:

$N_{от3} = 1812,9$ руб. нормативные затраты на оплату труда и начисления на оплату труда гражданских служащих, проводящих экспертизу, при количестве объектов экспертизы более 50 (расчеты смотри ниже);

$K_{кр3} = 0,68$ - коэффициент косвенных расходов при количестве объектов экспертизы более 50 (расчеты смотри ниже).

г) при проведении экспертизы по заявлениям работников, профессиональных союзов, их объединений, иных уполномоченных работниками представительных органов к N_3 -нормативным затратам на проведение экспертизы применяется понижающий коэффициент с диапазоном значений от 0,1 до 0,25. При понижающем коэффициенте равном 0,25 нормативные затраты на проведение экспертизы составят

$N_3 = N_{з1} \times 0,25 = 2603,38 \times 0,25 = 650,85$ руб., где

$N_{з1}$ - нормативные затраты на проведение экспертизы при количестве объектов экспертизы менее 5.

2. Нормативные затраты на оплату труда и начисления на оплату труда гражданских служащих, проводящих экспертизу ($N_{от}$), определяются на основе размеров денежного содержания, установленных в соответствии с нормативными правовыми актами Республики Марий Эл и рассчитываются по формуле:

$N_{от} = \Sigma Z_{фот} \times T : \Sigma \Phi_{р.вр.}$, где:

$N_{от}$ - нормативные затраты на оплату труда и начисления на оплату труда гражданских служащих, проводящих экспертизу;

$\Sigma Z_{фот}$ - годовой фонд оплаты труда гражданских служащих, проводящих экспертизу с начислениями на оплату труда = $4 \times 12 \times Z_{ср.мес.} = 2082701,47$ руб.;

$\Sigma \Phi_{р.вр.}$ - фонд рабочего времени гражданских служащих, проводящих экспертизу = 247×4 чел. = 988 дней, где 247 - количество рабочих дней в 2017 году;

T - трудоемкость проведения экспертизы (человеко-дней).

T в отношении одного объекта экспертизы (один объект экспертизы = одно рабочее место) определяется по формуле:

$T = T_{эксп} + T_{изм.}$, где:

$T_{эксп}$ - трудоемкость проведения экспертизы без выполнения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;

$T_{изм.} = 0,1$ - трудоемкость проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов без корректирующего коэффициента, зависящего от количества экспертиз.

учета корректирующего коэффициента, зависящего от количества экспертиз.

Трудоемкость проведения экспертизы может складываться из трудоемкости выполнения отдельных видов работ по проведению экспертизы, рекомендуемый состав и максимальная трудоемкость которых предусмотрена приложением к Методическим рекомендациям, и рассчитывается по формулам:

$$T_{\text{эксп}} = (T_{\text{эксп1}} + T_{\text{эксп2}} + T_{\text{эксп3}}) \times K, \text{ где:}$$

где:

$T_{\text{эксп1}}$, $T_{\text{эксп2}}$, $T_{\text{эксп3}}$ - трудоемкость выполнения отдельных видов работ по проведению экспертизы в отношении одного объекта экспертизы:

$T_{\text{эксп1}} = 0,05$ человеко-дня - трудоемкость регистрации и рассмотрения оснований для проведения экспертизы;

$T_{\text{эксп2}} = 0,3$ человеко-дня - трудоемкость проведения экспертизы;

$T_{\text{эксп3}} = 0,2$ человеко-дня - трудоемкость обследования рабочего места и проведения (при необходимости) исследований и измерений производственных факторов;

K - корректирующий коэффициент, зависящий от количества объектов экспертиз:

при количестве объектов экспертизы менее 5 - $K = 1$;

при количестве объектов экспертизы от 6 до 50 - $K = 1,16$;

при количестве объектов экспертизы более 50 - $K = 1,33$.

Трудоемкость проведения экспертизы в отношении одного объекта экспертизы составит:

а) при количестве объектов экспертизы менее 5

$T_1 = T_{\text{эксп}} \times K + T_{\text{изм}} \times K = (0,05 + 0,3 + 0,2) \times 1 + 0,1 \times 1 = 0,65$ человеко-дня;

б) при количестве объектов экспертизы от 6 до 50

$T_2 = T_{\text{эксп}} \times K + T_{\text{изм}} \times K = (0,05 + 0,3 + 0,2) \times 1,16 + 0,1 \times 1,16 = 0,75$ человеко-дня;

в) при количестве объектов экспертизы более 50

$T_3 = T_{\text{эксп}} \times K + T_{\text{изм}} \times K = (0,05 + 0,3 + 0,2) \times 1,33 + 0,1 \times 1,33 = 0,86$ человеко-дня.

Нормативные затраты на оплату труда и начисления на оплату труда гражданских служащих, проводящих экспертизу составят:

а) при количестве объектов экспертизы менее 5

$N_{\text{от1}} = \Sigma Z_{\text{фот}} \times T_1 : \Sigma \Phi_{\text{р.вр.}} = 1967428,45 \text{ руб.} \times 0,65 : 988 \text{ дн.} = 1294,36$ руб.;

б) при количестве объектов экспертизы от 6 до 50

$N_{\text{от2}} = \Sigma Z_{\text{фот}} \times T_2 : \Sigma \Phi_{\text{р.вр.}} = 1967428,45 \text{ руб.} \times 0,75 : 988 \text{ дн.} = 1493,49$ руб.;

в) при количестве объектов экспертизы более 50

$N_{от3} = \Sigma Z_{фот} \times T_3 : \Sigma \Phi_{р.вр.} = 1967428,45 \text{ руб.} \times 0,86 : 988 \text{ дн.} = 1712,54$
руб.

3. Коэффициент косвенных расходов

$K_{кр} = (N_{мз} + N_{он}) : N_{от}$, где

$N_{мз}$ - нормативные затраты на приобретение материальных запасов рассчитываются как произведение стоимости и количества расходных материалов, потребляемых в процессе проведения экспертизы, исходя из объемов потребления за прошлые годы на один объект экспертизы

$N_{мз} = 331583,28 \text{ руб.} : 51 \text{ чел} \times 4 \text{ чел} : 247 \text{ дн} = 105,29 \text{ руб.};$

$N_{он}$ - нормативные затраты на общеорганизационные нужды (коммунальные услуги, содержание объектов недвижимого имущества, услуги связи, почтовые и транспортные расходы, прочие общехозяйственные расходы)

$N_{он} = 2432413,68 \text{ руб.} : 51 \text{ чел} \times 4 \text{ чел} : 247 \text{ дн} = 772,38 \text{ руб.}$

Коэффициент косвенных расходов составит:

а) при количестве объектов экспертизы менее 5

$K_{кр1} = (N_{мз} + N_{он}) : N_{от1} = (105,29 + 772,38) : 1294,36 = 0,68$

б) при количестве объектов экспертизы от 6 до 50

$K_{кр2} = (N_{мз} + N_{он}) : N_{от2} = (105,29 + 772,38) : 1493,49 = 0,59$

в) при количестве объектов экспертизы более 50

$K_{кр3} = (N_{мз} + N_{он}) : N_{от3} = (105,29 + 772,38) : 1712,54 = 0,51.$