

$$C = C_{oc} + C_{об} + C_{ип} + C_a + C_{ск} + \sum C_{скj} + C_{рс} + C_d$$

При схемах без проведения анализа состояния производства

$$C = 12\,408,00 \text{ руб.}$$

При схеме с проведением анализа состояния производства

$$C = 87\,408,00 \text{ руб.}$$

C_{oc} - стоимость работ, проводимых ОС продукции (услуг), руб. = 12 408 руб.;

$C_{об}$ - стоимость образцов, отобранных для сертификационных испытаний (разрушающих), руб.;

$C_{ип}$ - стоимость испытаний продукции в аккредитованной испытательной лаборатории, руб.; исключить,

C_a - стоимость анализа состояния производства; = 75 000 руб.

$C_{ск}$ - стоимость сертификации производства или сертификации системы качества, руб.;

$C_{скj}$ - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной в обязательном порядке продукции (услуги), требованиям НД, руб.;

n - число проверок, предусмотренных программой инспекционного контроля за сертифицированной продукцией в течение срока действия сертификата соответствия;

$C_{скj}$ - стоимость одной проверки, проводимой в рамках инспекционного контроля за соответствием сертифицированной системы качества (производства) требованиям НД, руб.;

m - число проверок соответствия сертифицированной системы качества (производства) требованиям НД, предусмотренных программой инспекционного контроля в течение срока действия сертификата соответствия;

$C_{рс}$ - расходы на упаковку, хранение, утилизацию, погрузочно - разгрузочные работы и транспортировку образцов к месту испытаний, руб.;

C_d - стоимость работ, по рассмотрению заявления – декларации