

**Расчет стоимости работ по испытаниям продукции
электроэнергетического оборудования (блочно-комплектные
электроустановки и их компоненты) в рамках сертификации
СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ на соответствие ОТУ ПАО «Газпром»**

**Блочно-комплектные устройства
электропитания (БКЭС) низковольтные
Коды (ОКПД 2): 27.12.2, 27.12.31.000 , 27.12.4**

Стоимость испытаний продукции $C_{и}$ определяется затратами, связанными с подготовкой, организацией, материально-техническим обеспечением и проведением испытаний, включая, при необходимости, обработку и документирование результатов испытаний с использованием средств вычислительной техники по формуле:

$$C_{и} = C_{ип} + C_{а} + C_{п}$$

где:

$C_{и}$ – стоимость испытаний продукции, руб.: 601246,23

$C_{ип}$ – стоимость работ по испытаниям продукции, руб.: 565276,80

$C_{а}$ – амортизационные отчисления на содержание испытательного и контрольного оборудования, средств измерений, руб.: 35481,30

$C_{п}$ – амортизационные отчисления на содержание производственных площадей, руб.: 488,13

$$C_{и} = 565276,80 + 35481,30 + 488,13 = 601246,23$$

Стоимость работ по испытаниям продукции $C_{ип}$ определяется по следующей формуле:

$$C_{ип} = T_{ил} \times (D_{ил} + D_{ос}) \times [1 + (K_{нз} + K_{нр\ ил})/100] \times (1 + R_{ил}/100)$$

где:

$T_{ил}$ – трудоемкость испытаний продукции, чел. × дни: 30,30

$D_{ил}$ – дневная ставка сотрудника, испытательной лаборатории, руб.: 8000,00

$D_{ос}$ – дневная ставка эксперта по сертификации, руб.: 0

$K_{нз}$ – норматив начислений на заработную плату: 47 %;

$K_{нр\ ил}$ – норматив накладных расходов испытательной лаборатории: 65 %;

$R_{ил}$ – норматив прибыли или непредвиденного увеличения накладных Расходов: 10 %.

$$C_{ип} = 30,30 \times (8000 + 0) \times [1 + (47\% + 65\%)/100] \times (1 + 10/100) = 565\,276,80$$

**Стоимость одного рабочего дня испытательной лаборатории
составляет: 19 843,11**

Наименование показателей	ИЛ x дни, длительность испытаний в испытательной лаборатории в днях	Цена в рублях за соответствующую единицу измерения с НДС
1	2	3
Назначение ГОСТ Р 54828-2011; ГОСТ Р 55190-2012	0,8	15874,49

Наименование показателей	ИЛ х дни, длительность испытаний в испытательной лаборатории в днях	Цена в рублях за соответствующую единицу измерения с НДС
1	2	3
Визуальный контроль с определением характеристик объекта испытаний ГОСТ Р 54828-2011; ГОСТ Р 55190-2012	0,18	3571,76
Взаимозаменяемость ГОСТ 20248-82	1,16	23018,01
Функционирование ГОСТ Р 54828-2011; ГОСТ Р 55190-2012	2,16	42861,12
Испытание электрической прочности изоляции главных и вспомогательных цепей распределительного устройства ГОСТ 20248-82	2,38	47226,60
Сопротивление резисторов и контактных соединений постоянному току ГОСТ 17441-84	2,53	50203,07
Испытание на нагрев контактных соединений ГОСТ 10434-82	2,55	50599,93
Испытание на нагрев токоведущих и нетоковедущих частей ГОСТ 8024-90; ГОСТ 14695-80	2,33	46234,45
Испытание на электродинамическую и термическую стойкость к токам короткого замыкания ГОСТ 20248-82	2,76	54766,98
Испытание на механическую прочность элементов конструкции ГОСТ 20248-82; ГОСТ 14694-76	2,53	50203,07
Испытание на механические и климатические воздействия ГОСТ 16962.2-90	2,99	59330,90
Проверка правильности срабатывания защиты и сигнализации ГОСТ 16962-71; ГОСТ 14694-76	2,84	56354,43
Испытание на электродинамическую и термическую стойкость током короткого замыкания ГОСТ 14695-80	2,02	40083,08
Электромагнитная совместимость 2.1.83 СТО 56947007-29.240.044-2010	0,73	14485,47
Испытание упаковки устройства и на устойчивость при транспортировании ГОСТ 23216-78	1,03	20438,40
Испытания на коммутационную способность ГОСТ 687-78; ГОСТ 17717-79	0,18	3571,76
Испытания качества защиты против коррозии и качества окраски ГОСТ 14694-76	0,12	2381,17
Испытание на локализационную способность (устойчивость к коротким замыканиям) ГОСТ 14694-76	1,01	20041,54
Итого:	30,30	601 246,23