**ПЕРЕЧЕНЬ МЕТОДОВ ИСПЫТАНИЙ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ**

**И ИХ СТОИМОСТЬ В ИЦ «АНТИП»**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование испытаний** | **Метод испытаний ГОСТ** | **Количество образцов и их размеры** | **Срок испытаний и подготовка протокола** | **Стоимость в рублях** | **Стоимость в евро.** |
| 1. | Определение группы горючести строительных материалов | ГОСТ 30244-94 («шахта») М.2 | 12 образцов  1000х195 мм | 7-10 дней | 12 500 | 320 |
| 2 | Определение группы негорючих строительных материалов | ГОСТ 30244-94 м.1 | 6 образцов  диаметром 45 мм и высотой 50 мм | 7 -10 дней | 12 500 | 320 |
| 3. | Определение способности покрытий пола распространять пламя по поверхности | ГОСТ Р 51032-97 | 5 образцов  1100х250 мм | 7-10 дней | 12 500 | 320 |
| 4. | Определение огнезащитных свойств средств защиты для древесины/с учетом старения | ГОСТ Р 53292-2009 | 12 образцов  150х60х30 мм | 10-15 дней | 16 500/  24 500 | 450 |
| 5. | Определение индекса распространения пламени | ГОСТ   1. 1. 044-89   п.4.19. | 6 образцов  320х140 мм | 10-15 дней | 10 500 | 320 |
| 6. | Определение токсичности продуктов горения | ГОСТ   1. 1. 044-89   п.4.20. | 20 образцов  40х40 мм и толщиной н/б 10 мм (для пенопластов 15 мм) | 21-28 дней | 17 500 | 550 |
| 7. | Определение дымообразующей способности материала | ГОСТ  12.1.044-89  п.4.18. | 15 образцов  40х40 мм и толщиной н/б 10 мм | 10-15 дней | 12 500 | 320 |
| 8. | Определение характеристики воспламенения строительных материалов | ГОСТ  30402-96 | 15 образцов 165х165 мм и толщиной не более 70 мм | 5-7 дней | 12 500 | 320 |
| 9. | Определения группы трудногорючих и горючих твердых веществ и материалов | ГОСТ  12.1.044-89  п.4.3 | 3 образца материала 60х150 мм и не более 30 мм. | 5-7 дней | 12 500 | 320 |