

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник
Испытательного центра
ФГУП «ВИАМ»

A.B. Славин

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления «Обеспечение
хоздоговорной и
внешнеэкономической деятельности»
ФГУП «ВИАМ»

Н.Н. Макушева

Стоимость работ (услуг) Испытательного центра с 01. 01 2020 г.**Лаборатория № 633**

| № лаб. | n/n | Наименование испытания | Стоимость испытаний в руб., за 1 образец | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------|---|--|--|------------------------|----|--------|----|--------|----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|------|--------|--|
| 633 | 1 | Определение характеристик кратковременной прочности (КвПр) при комнатной температуре | 5 160 | Изготовление образцов и оснастки в стоимость не входят; Стоимость испытания может быть изменена при изменении параметров испытания и количества определяемых характеристик. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Срок проведения испытаний в раб. днях | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | От 3 до 5 дней | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 633 | 2 | Определение характеристик кратковременной прочности (КвПр) при повышенной температуре | 18 261 | Стоимость указана для T=200-1000°C; Изготовление образцов и оснастки в стоимость не входят; Стоимость испытания может быть изменена при изменении параметров испытания и количества определяемых характеристик. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Срок проведения испытаний в раб. днях | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | От 3 до 5 дней | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 633 | 3 | Испытание на длительную прочность (ДП) | <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>База испытания, час.</i></th> <th><i>Стоимость, руб.</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>12 711</td></tr> <tr><td>40</td><td>14 961</td></tr> <tr><td>50</td><td>15 711</td></tr> <tr><td>100</td><td>19 461</td></tr> <tr><td>200</td><td>26 961</td></tr> <tr><td>500</td><td>49 461</td></tr> <tr><td>1000</td><td>86 961</td></tr> </tbody> </table> Срок проведения испытаний в раб. днях | <i>База испытания, час.</i> | <i>Стоимость, руб.</i> | 10 | 12 711 | 40 | 14 961 | 50 | 15 711 | 100 | 19 461 | 200 | 26 961 | 500 | 49 461 | 1000 | 86 961 | Стоимость указана для T=200-1000°C; Изготовление образцов и оснастки в стоимость не входят; Стоимость испытания может быть изменена при изменении параметров испытания и количества определяемых характеристик. |
| <i>База испытания, час.</i> | <i>Стоимость, руб.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 12 711 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 14 961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 15 711 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 19 461 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 26 961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 49 461 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 86 961 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | От 5 дней до 50 дней (зависит от базы испытаний) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 633 | 4 | Испытание на длительную прочность и ползучесть (ДПиП) | <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>База испытания, час.</i></th> <th><i>Стоимость, руб.</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>10</td><td>14 870</td></tr> <tr><td>40</td><td>17 120</td></tr> <tr><td>50</td><td>17 870</td></tr> <tr><td>100</td><td>21 620</td></tr> <tr><td>200</td><td>29 120</td></tr> <tr><td>500</td><td>51 620</td></tr> <tr><td>1000</td><td>89 120</td></tr> </tbody> </table> Срок проведения испытаний в раб. днях | <i>База испытания, час.</i> | <i>Стоимость, руб.</i> | 10 | 14 870 | 40 | 17 120 | 50 | 17 870 | 100 | 21 620 | 200 | 29 120 | 500 | 51 620 | 1000 | 89 120 | Стоимость указана для T=200-1000°C; Изготовление образцов и оснастки в стоимость не входят; Стоимость испытания может быть изменена при изменении параметров испытания и количества определяемых характеристик. |
| <i>База испытания, час.</i> | <i>Стоимость, руб.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 14 870 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 17 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 | 17 870 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 21 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 | 29 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 | 51 620 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 | 89 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | От 5 дней до 50 дней (зависит от базы испытаний) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 633 | 5 | Проведение испытания на малоцикловую усталость (МЦУ) | <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>База испытания, цик.</i></th><th><i>Стоимость, руб.</i></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 000 (10^4)</td><td>25 185</td></tr> <tr> <td>30 000 ($3 \cdot 10^4$)</td><td>31 235</td></tr> <tr> <td>50 000 ($5 \cdot 10^4$)</td><td>38 495</td></tr> <tr> <td>100 000 (10^5)</td><td>55 435</td></tr> </tbody> </table> | <i>База испытания, цик.</i> | <i>Стоимость, руб.</i> | 10 000 (10^4) | 25 185 | 30 000 ($3 \cdot 10^4$) | 31 235 | 50 000 ($5 \cdot 10^4$) | 38 495 | 100 000 (10^5) | 55 435 | <p><i>Срок проведения испытаний в раб. днях</i></p> <p>От 5 до 10 дней (зависит от базы испытаний)</p> | <p>Стоймость указана для T=20-1000°C, f=1 Гц; Изготовление образцов и оснастки в стоимость не входят; Стоймость испытания может быть изменена при изменении параметров испытания и количества определяемых характеристик.</p> |
|-------------------------------|------------------------|---|--|---|---|-----------------------|--------|-------------------------------|---------|---|--|--------------------|--------|---|---|
| <i>База испытания, цик.</i> | <i>Стоимость, руб.</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 000 (10^4) | 25 185 | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 000 ($3 \cdot 10^4$) | 31 235 | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 000 ($5 \cdot 10^4$) | 38 495 | | | | | | | | | | | | | | |
| 100 000 (10^5) | 55 435 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 633 | 6 | Проведение испытания на циклическую трещиностойкость (СРТУ) | <p style="text-align: center;">74 764</p> | <p><i>Срок проведения испытаний в раб. днях</i></p> <p>От 5 до 10 дней</p> | <p>Стоймость указана для T=20-1000°C, f=5 Гц; Изготовление образцов и оснастки в стоимость не входят; Стоймость испытания может быть изменена при изменении параметров испытания и количества определяемых характеристик.</p> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 633 | 7 | Проведение испытания на многоцикловую усталость (МнЦУ) при растяжении-сжатии | <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>База испытания, цик.</i></th> <th><i>Стоимость, руб.</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 000 000 (10^7)</td> <td>86 645</td> </tr> <tr> <td>20 000 000 ($2 \cdot 10^7$)</td> <td>153 360</td> </tr> </tbody> </table> | <i>База испытания, цик.</i> | <i>Стоимость, руб.</i> | 10 000 000 (10^7) | 86 645 | 20 000 000 ($2 \cdot 10^7$) | 153 360 | <p><i>Срок проведения испытаний в раб. днях</i></p> <p>От 7 до 30 дней (зависит от базы испытаний)</p> | <p>Стоймость указана для T=20-1000°C, f=50 Гц; Изготовление образцов и оснастки в стоимость не входят; Стоймость испытания может быть изменена при изменении параметров испытания и количества определяемых характеристик.</p> | | | | |
| <i>База испытания, цик.</i> | <i>Стоимость, руб.</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 000 000 (10^7) | 86 645 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 000 000 ($2 \cdot 10^7$) | 153 360 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 633 | 8 | Проведение испытания на многоцикловую усталость (МнЦУ) при изгибе с вращением | <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>База испытания, цик.</i></th> <th><i>Стоимость, руб.</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10 000 000 (10^7)</td> <td>49 749</td> </tr> <tr> <td>20 000 000 ($2 \cdot 10^7$)</td> <td>85 719</td> </tr> </tbody> </table> | <i>База испытания, цик.</i> | <i>Стоимость, руб.</i> | 10 000 000 (10^7) | 49 749 | 20 000 000 ($2 \cdot 10^7$) | 85 719 | <p><i>Срок проведения испытаний в раб. днях</i></p> <p>От 7 до 30 дней (зависит от базы испытаний)</p> | <p>Стоймость указана для T=20-1000°C, f=50 Гц; Изготовление образцов и оснастки в стоимость не входят; Стоймость испытания может быть изменена при изменении параметров испытания и количества определяемых характеристик.</p> | | | | |
| <i>База испытания, цик.</i> | <i>Стоимость, руб.</i> | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 000 000 (10^7) | 49 749 | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 000 000 ($2 \cdot 10^7$) | 85 719 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Начальник лаборатории № 633



М.А. Горбовец

Начальник отдела № 826



Л.Д. Товканец