|  |
| --- |
| Приложение к аттестату аккредитации |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

 **Лаборатория и ОТК ОсОО «Кант ТШП»**

наименование испытательной Лаборатории и организации заявителя

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию** | **Обозначение документа на объекты, подлежащие отбору образцов и испытанию** | **Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов** | **Обозначение методов/методик испытаний и отбора образцов\*** | **Диапазон измерений, ед. измерений\*\*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
|  | **Листы хризотилцементные** | **ГОСТ 30340-2012****ГОСТ 18124-2012** | **Определение предела прочности при изгибе** | **ГОСТ 30340 -2012 п.8.4.3** | **16МПа – 30МПа** |
| **Определение ударной вязкости** | **ГОСТ 30340 -2012 п.8.7.3****ГОСТ 18124-2012 п.8.4.3** | **1,5кДж/м2 – 3,0кДж/м2** |
| **Определение водонепроницаемости** | **ГОСТ 30340 -2012 п.8.9.3****ГОСТ 18124-2012 приложение А** | **отсутствие/наличие** |
| **Определение морозостойкости** | **ГОСТ 30340 -2012 п.8.10.3****ГОСТ 18124-2012 п.8.6.3** | **90% - 200%****по отношению результатов предела прочности при изгибе основных образцов к контрольным** |
|  | **Трубы и муфты хризотилцементные** | **ГОСТ 31416-2009** | **Определение нагрузки при раздавливании** | **ГОСТ 11310-2012 п.5.7.4** | **3100N – 50000N****(3,1kN – 50kN)** |
| **Определение нагрузки при изгибе** | **ГОСТ 11310-2012 п.5.8.4** | **1700N – 15000N****(1.7kN – 15kN)** |

\*Область аккредитации ЛиОТК ОсОО «Кант ТШП» подвергается к гибкости ОА в рамках 1-го вида гибкости ОА согласно правилам и требованиям КЦА-ПЛ 12 «Политика по предоставлению ООС областей аккредитации, включая гибкую область».

 и.о. Генерального директора ОсОО «Кант ТШП» \_\_С.О. Дадыбаев\_\_\_ МП

 Начальник Лаборатории и ОТК \_\_М.А. Суконкина\_\_