

Технические ограничения возможностей лаборатории по габаритно-весовым характеристикам и подключения к электрической сети лаборатории*

1. Габаритно-весовые ограничения транспортной тары:
 - 1.1. Максимальная длина, м: 3,0
 - 1.2. Максимальная ширина, м: 1,46
 - 1.3. Максимальная высота, м: 1,99
 - 1.4. Максимальный вес одной единицы транспортной тары, кг: 500
2. Весовые ограничения испытываемого оборудования:
 - 2.1. Максимальный вес настольного оборудования, кг: 120
 - 2.2. Максимальный вес напольного оборудования, кг: 2000
3. Характеристики подключения к электросети лаборатории
 - Напряжение, В: 230, 380
 - Максимальный ток, А: 16 (при 230 В), 32 (при 380 В)
 - Максимальная мощность, кВт: 21

* Для п.п. 1-3 «Технических ограничений...» при превышении указанных характеристик, необходимо согласование с представителем лаборатории.

Условия, обеспечиваемые силами заказчика

1. Объект испытаний предоставляется в заводской упаковке в соответствии с заявкой и эксплуатационными документами. При передаче объекта испытаний, заказчик обязуется предоставить его в целостной упаковке и без повреждений и недостатков, в надлежащем состоянии; своими силами и за свой счет обеспечить доставку объекта до места оказания услуг, а так же обеспечить разгрузочно-погрузочные работы объекта испытаний до зоны приемки и в последующем до зоны испытаний (измерений) указанных Исполнителем.
2. Заказчик несет ответственность за действия перевозчика (курьера).
3. Заказчик обязуется принять и оплатить стоимость услуг в порядке и на условиях заключенного договора, в том числе в случаях признания объекта испытания непригодным к проведению испытаний или в случае получения отрицательных результатов испытаний.
4. Заказчик обязуется за свой счёт подготовить объект к проведению испытаний, при необходимости произвести ремонт (в том числе в ходе проведения испытаний) и нести риск неблагоприятных последствий, связанных с ненадлежащим состоянием объекта испытаний на момент

оказания услуг, предоставить представителю испытательной лаборатории всю имеющуюся техническую и эксплуатационную документацию на объект, а также особые требования безопасности к оборудованию, не включенные в указанные выше документы. Комплектация объекта испытания должна полностью соответствовать эксплуатационной документации.

5. Заказчик обязуется при нахождении на территории Исполнителя бережно относиться к имуществу, не допускать повреждения Объекта и загрязнения помещений, окружающей среды, а в случае причинения вреда возместить ущерб, включая расходы по устранению загрязнений, ремонту, восстановлению имущества.
6. Заказчик даёт согласие испытательной лаборатории осуществить необходимые воздействия на предоставленные экземпляры (образцы) объекта в ходе его исследования (испытания), в том числе влекущее повреждение, уничтожение объекта (экземпляров, образцов), полную или частичную утрату его потребительских качеств (свойств) и принимает на себя связанные с этим убытки, которые могут произойти в ходе проведения испытаний вследствие приложения испытательных воздействий в соответствии с согласованной программой испытаний.
7. В случае технической необходимости манипуляции с Объектом, такие как монтаж, подключение к имеющимся у Исполнителя сетям, вывод на рабочий режим осуществляется силами Заказчика за собственный счет.
8. Заказчик обеспечивает Исполнителя всем необходимым дополнительным оборудованием, необходимым для вывода на рабочий режим объекта испытаний.