

«УТВЕРЖДАЮ»

Член Правления — зам. Генерального  
директора — Технический директор  
ПАО МГТС

\_\_\_\_\_ А.В.Трохин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017г.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ПАО МГТС  
в отношении закупок по списку аккредитованного оборудования**

1. Закупочные процедуры по списку аккредитованного оборудования проводятся только в отношении видов оборудования, указанных в Приложении 1.
2. По каждому виду оборудования Центр Тестирования соответствия Департамента технического развития (далее ЦТС ДТР) готовит технические требования (далее ТТ), согласуемые и утверждаемые в установленном порядке.
3. Оборудование, подлежащее аккредитации, должно пройти тестирование в ЦТС ДТР и получить положительное Заключение. Оборудование должно соответствовать утвержденным ТТ и, при необходимости, получить положительное заключение по результатам линейных испытаний. Список аккредитованного оборудования по каждому виду составляется на основании решения комиссии, состоящей из представителей Технического блока (ТБ), Коммерческого блока (КБ) и Блока по управлению закупкам (БУЗ).
4. Изменение списка аккредитованного оборудования происходит по мере необходимости в следующих случаях:
  - Добавление нового оборудования, прошедшего аккредитацию, в список.
  - Удаление моделей оборудования, не соответствующих ТТ, при изменении ТТ к оборудованию.
  - Удаление моделей оборудования из списка при получении нового заключения на это оборудование, если оно не соответствует ТТ (например, при изменении аппаратной/программной версии и пр.).
  - Удаление моделей оборудования из списка при высоком проценте производственного/заводского брака или нестабильной работе в процессе эксплуатации.

Заказчик имеет право на ежегодный пересмотр/переаккредитацию всего или части списка аккредитованного оборудования, с прохождением повторного тестирования оборудования при необходимости.
5. Для включения оборудования в список аккредитованного оборудования Поставщик обращается с письмом на имя директора ДТР с просьбой о проведении тестирования.
6. ЦТС рассматривает предложение поставщика и определяется с параметрами тестирования, сроками проведения тестирования и количеством оборудования, необходимого для тестирования.
7. Поставщик по эл. почте согласовывает с ЦТС дату передачи оборудования на тестирование и его количество.

Эл. почта ЦТС: V.F.Nikolskiy@mgts.ru

8. Оборудование передается в ЦТС по акту/расписке.
9. ЦТС проводит тестирование оборудования в установленные сроки. Поставщик по согласованию с ЦТС может присутствовать при проведении тестирования.
10. По результатам тестирования ЦТС составляет Заключение. В случае участия Поставщика в испытаниях Заключение подписывается так же Поставщиком.
11. В случае положительного заключения ЦТС комиссия принимает решение о включении оборудования в список аккредитованного.
12. По результатам поставки и эксплуатации оборудования, в случае нареканий на качество и надежность оборудования, комиссией может быть принято решение об исключении оборудования из списка аккредитованного оборудования.

Приложения:

1. Перечень видов оборудования, подлежащего закупке по списку аккредитованного оборудования.
2. Список аккредитованных сварочных аппаратов (комплект) для сварки оптических волокон при подключении конечных пользователей в сетях FTTH.
3. Список аккредитованных сварочных аппаратов (комплект) для сварки оптических волокон магистральных оптических линий.
4. Список аккредитованных скалывателей оптических волокон.
5. Список аккредитованных мобильных многофункциональных устройств.
6. Технические требования к сварочному аппарату (комплект) для сварки оптических волокон магистральных оптических линий.
7. Технические требования к сварочному аппарату (комплект) для сварки оптических волокон при подключении конечных пользователей в сетях FTTH.
8. Технические требования к скалывателю оптических волокон.
9. Технические требования к мобильному многофункциональному устройству.
10. Список аккредитованных решений по мониторингу и защите от DoS/DDoS-атак.
11. Система мониторинга и защиты от DoS-DDoS-атак. Требования технические. Версия 2.0.
12. Список аккредитованных типов (марок) инструмента ручного диэлектрического.
13. Список аккредитованных типов (марок) инструмента специального.
14. Инструмент диэлектрический до 1000В. Требования технические.
15. Инструмент специального назначения. Требования технические.