



ОГРН 1027810289286, код ОКПО 04725993, код ОКВЭД 71.12.62, ОКТМО 40306000000
ИНН 7809018702, КПП 783901001

Реквизиты банка: Северо-Западное ГУ Банка России р/сч. № 40501810300002000001 БИК 044030001
Получатель: УФК по г. Санкт-Петербургу (ФБУ "Тест-С.-Петербург", лицевой счет 20726Х44580)

Дата 25.02.2019 № 429/К-5-641

На № _____ от _____

Президенту
Ассоциации
промышленных предприятий
Санкт-Петербурга

В.А. Радченко

Уважаемый Валерий Анатольевич!

В ответ на Ваше письмо от 07.02.2019 № 96, в целях разработки Программы организации и обеспечения Арктического региона высокотехнологичной продукцией предприятий Санкт-Петербурга направляю сведения о предоставляемых ФБУ «Тест-С.-Петербург» услугах для целей освоения и развития Арктического региона.

Приложение: Справка на 3 стр.

С уважением,

генеральный директор

Д.И. Кудрявцев

Исполнитель: Андросенко Н.В. 244-62-31

СПРАВКА

Сведения о предоставляемых ФБУ «Тест-С.-Петербург» услугах для целей освоения и развития Арктического региона

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Санкт-Петербурге и Ленинградской области» (ФБУ «Тест-С.-Петербург») является многопрофильной организацией, осуществляющей полномочия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарта).

Центр является правопреемником первого государственного поверочного учреждения - Санкт-Петербургской поверочной палатки торговых мер и весов, открытой в 1900 г.

В настоящее время ФБУ «Тест-С.-Петербург» - один из крупнейших центров стандартизации, метрологии и испытаний в РФ, обладает уникальной метрологической базой и хорошо оснащенными испытательными лабораториями, укомплектован высокопрофессиональными специалистами, имеющими значительный опыт работы в соответствующих исследовательских и экспертных областях, позволяющих оказывать услуги в т.ч. предприятиям, осуществляющим хозяйственную деятельность в Арктической зоне ЗРФ, такие как:

1. В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ.

В перечень услуг, оказываемых метрологическими отделами ФБУ «Тест-С.-Петербург», входит поверка и калибровка средств измерений электромагнитных, радиотехнических, вибраакустических, механических, теплотехнических, оптико-физических, физико-химических, ионизирующих и геометрических величин в соответствии с заявленной областью аккредитации; согласование, разработка методик аттестации и проведение первичной и периодической аттестации испытательного оборудования в соответствии с ГОСТ Р 8.568-2017, а также проведение работ по испытаниям в целях утверждения типа средств измерений.

Метрологические отделы Центра аккредитованы на право поверки, калибровки и испытаний средств измерений в целях утверждения типа.

2. В ОБЛАСТИ ИСПЫТАНИЙ.

Испытательные лаборатории Центра ежегодно проводят более 200 тыс. различных испытаний, в том числе таких как:

- испытания пищевых продуктов, сырья, материалов, парфюмерно-косметических изделий, продукции легкой промышленности, нефти, нефтепродуктов и др. (в.т.ч. испытания арктического топлива, солнцезащитных кремов, методы испытаний защиты от солнца, определение солнцезащитного фактора (SPF) на живых организмах (*in vivo*));
- перспективная разработка Методики испытаний по определению SPF-фактора с использованием радиометров с целью ее дальнейшей аттестации.

3. В ОБЛАСТИ СТАНДАРТИЗАЦИИ И ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ.

Для обеспечения Арктического региона высокотехнологичной продукцией Центр может участвовать во всех этапах жизненного цикла высокотехнологичной продукции, создаваемой предприятиями Санкт-Петербурга, в том числе:

- 1) Разработка стандартов организаций (СТО) и технических условий (ТУ) на продукцию; экспертиза проектов СТО и ТУ.
- 2) Подтверждение соответствия (сертификация, регистрация деклараций продукции требованиям нормативно-правовых актов РФ и требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза пищевой продукции, сырья, материалов, парфюмерно-косметических изделий, продукции легкой и текстильной промышленности, нефти, нефтепродуктов, игрушек, мебели, средств индивидуальной защиты, посуды и изделий хозяйствственно-бытового назначения, электротехнических изделий, машин и оборудования промышленного назначения.
- 3) Оказание практической и методической помощи в аттестации производственных лабораторий предприятий судостроения Санкт-Петербурга, создающих продукцию морского и ледокольного флота.

Считаем необходимым в разрабатываемую Программу организаций и обеспечения Арктического региона высокотехнологичной продукцией предприятий Санкт-Петербурга включить разделы по оценке соответствия, в частности по национальной стандартизации и подтверждению соответствия.

Так, например, речь идет о следующих важных, с нашей точки зрения, мерах:

- разработка и внесение изменений в ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды» с целью расширения макроклиматических районов с холодным климатом категории «ХЛ» за счет включения территорий арктического шельфа и островов, с введением для маркировки указанных изделий специального термина «арктическое исполнение»;
- разработка и внесение необходимых изменений в национальные стандарты для продукции (услуг) «арктического исполнения» в части включения соответствующих требований к материалам и оборудованию;
- внесение корректив в «Перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации», в части продукции, затрагивающей тематику развития Арктической зоны.

В системе экономических отношений есть такие организации, успешная деятельность которых создает и умножает возможности для эффективной работы и развития всех остальных предприятий. Именно к их числу относится ФБУ «Тест-С.-Петербург».

Генеральный директор
ФБУ «Тест-С.-Петербург»

Д.И. Кудрявцев