# Оглавление

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1 (Получатель услуги – ООО Полимер систем) 2
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2 (Получатель услуги – ООО Волтера) 3
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 3 (Получатель услуги – ИП Власенко Э.Д.) 4
ГЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4 (Получатель услуги – ИП Долгина Е.Г.) 5
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5 (Получатель услуг – ООО ЕСК-Инжиниринг). 6
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 6 (Получатель услуг – ИП Зуев В.Г.) 7
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 7 (Получатель услуг – ИП Литвинова А.Д.) 8
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 8 (Получатель услуг – ИП Рубцов А.В.) 9
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 9 (Получатель услуг – ИП Яценко А.М.) 10

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 1 (Получатель услуги – ООО Полимер систем)

на оказание инжиниринговых услуг по:

- 1. содействию в проведении сертификации, декларирования, аттестации и разработке технических условий
- 2. проведении исследований и испытаний

(Стоимость в коммерческом предложении прописывается отдельно по каждому вышеперечисленному пункту и общая)

Требование к процессу обязательной сертификации:

 Проведение обязательной сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Полимер Системс», включенную в единый перечень продукции подлежащей обязательной сертификации, с получением обязательного сертификата соответствия на продукцию трубы и детали трубопроводов из термопластов: трубы напорные однослойные из композиций полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT, для напорных трубопроводов транспортирующие воду, в том числе питьевую, и предназначенные для систем холодного водоснабжения, горячего водоснабжения и

Трубы напорные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT, для напорных трубопроводов холодного, горячего водоснабжения стандартным размерным отношением SDR 6; SDR 7,4; SDR 9; SDR 11; SDR 13,6; SDR 17; SDR 21; SDR 26; SDR 33; SDR 41, Номинальным наружным диаметром от 20 мм по 630 мм и номинальной толщиной стенки от 2,0 мм до 62,5 мм по КОД ОКПД 2: 22.21.21.122, КОД ТН ВЭД: 3917211000, на соответствие требованиям ГОСТ 32415-2013 «Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления». Серийный выпуск.

- Проведение сертификации в органе по сертификации, соответствующем критериям, определенным Приказом № 135 Министерства транспорта российской федерации от 13 апреля 2022 года, ГОСТ Р ИСО/МЭК 17065- 2012.
- Орган по сертификации должен иметь комплект организационно-методических документов, называемый в соответствии с Руководством ИСО/МЭК 40 и Европейским стандартом EN 45011 «Руководством по качеству», которое содержит:

#### заявление о политике в области качества;

краткое описание юридического статуса органа по сертификации;

сведения об организации деятельности органа по сертификации, включая подробные данные о его уставе, полномочиях и правилах процедуры;

фамилию, квалификацию, практический опыт работы и полномочия персонала органа по сертификации, как штатного, так и нештатного;

подробные сведения об обеспечении и повышении квалификации персонала, занятого в области сертификации;

организационную схему, отражающую подчиненность, ответственность и распределение обязанностей персонала;

сведения о процедуре оценки результатов первичных и последующих испытаний продукции;

сведения об используемых средствах испытаний; сведения о порядке инспекционного контроля; перечень субподрядчиков и подробные сведения о процедурах оценки и проверки их компетентности;

должностные инструкции персонала, указывающие его служебные обязанности и ответственность; подробные сведения о порядке подачи и рассмотрения апелляций.

#### Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Полимер Системс»

(полное наименование и организационно-правовая форма юридического лица)

#### Телефоны и e-mail:

Руководителя <u>8-961-688-88-87 (Генеральный директор Фельде Т.Я) felde\_t@polymersystem.ru</u> Контактного лица 8-927-254-08-59 (начальник отдела контроля качества) lomakin a@polymersystem.r

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 2 (Получатель услуги – ООО Волтера)

на оказание инжиниринговых услуг по:

- 1. содействию в проведении сертификации, декларирования, аттестации и разработке технических условий
- 2. проведении исследований и испытаний (Стоимость в коммерческом предложении прописывается отдельно по каждому вышеперечисленному пункту и общая)

на получение комплексной услуги по проведению лабораторных испытаний и сертификации продукции: сертификат соответствия техническим регламентам Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», выданного органом по сертификации, а также протокол испытаний на продукцию, прошедшую испытания в аккредитованной Росаккредитации лаборатории, а также получение декларации о соответствии продукции требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении прменения опасных веществ в изделиях электроники и радиоэлектроники» на следующую продукцию, производимую ООО «ТД «ВОЛТЕРА»:

-электрические приборы бытового назначения для нагревания жидкости - чайники модели: ЭЧ 0,5/0,5-220 «РОСИНКА», «МАСТЕРИЦА», «ВОЛТЕРА»; ЭЧ 1,0/0,8-220 «МАСТЕРИЦА», «ВОЛТЕРА»; ЭЧ 1,7/2,0-220 «МАСТЕРИЦА», «ВОЛТЕРА»; ЭЧ 1,7/2,0-220 «МАСТЕРИЦА», «ВОЛТЕРА»; ЭЧ 1,8/1,8-220 «МАСТЕРИЦА», «ВОЛТЕРА».

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Торговый дом «ВОЛТЕРА»

Телефоны и e-mail:

Руководителя (8443) 568980

контактного лица (8443) 568980 e-mail: 1lk@mail.ru

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 3 (Получатель услуги – ИП Власенко Э.Д.)

на оказание инжиниринговых услуг по:

- 1. содействию в проведении сертификации, декларирования, аттестации и разработке технических условий
- 2. проведении исследований и испытаний (Стоимость в коммерческом предложении прописывается отдельно по каждому вышеперечисленному пункту и общая)

Сертификат соответствия на детскую одежду второго слоя. Протоколы испытания к сертификату.

Сертификат на одежду верхнюю швейную второго слоя для детей дошкольного, школьного возраста и подростков из хлопчатобумажных, чистольняных тканей, из тканей из искусственных волокон, из ткани из смеси хлопчатобумажных и льняных волокон, из тканей из хлопчатобумажного волокна с добавлением эластомерных нитей отдельными элементами и в комплектах: платья, в том числе модель «туника», сарафаны, юбки, блузки, брюки модели «бриджи», «капри», «кюлоты», «бананы», «джоггеры», «джегтинсы», «джинсы», шорты, комбинезоны, полукомбинезоны, в том числе модель «ромпер», жилеты, сорочки верхние (рубашки), халаты домашние, воротники.

Продукция изготавливается в соответствии с требованиями ГОСТ 25294-2003 «Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия», ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия».

Заявитель:	
	Индивидуальный предприниматель Власенко Эдуард Дмитриевич
	(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя/ наименование юридического лица)
Телефоны и e-mail	:
руководителя	8-904-422-00-61 Edward-muse@mail.ru
контактного лица	8-909-394-37-20 Светлана Edward-muse@mail.ru

Серийный выпуск.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 4 (Получатель услуги – ИП Долгина Е.Г.)

на оказание инжиниринговых услуг по:

- 1. содействию в проведении сертификации, декларирования, аттестации и разработке технических условий
- 2. проведении исследований и испытаний (Стоимость в коммерческом предложении прописывается отдельно по каждому вышеперечисленному пункту и общая)
- 1. Свидетельство о госрегистрации на продукцию изделия первого слоя для детей: пижамы, сорочки, лонгслив, футболки, шорты. ТР ТС 007/2011 (от 0 до 3-х лет). ГОСТ 25296-2003 Изделия швейные бельевые. Общие технические условия. 3 протокола испытаний
- 2. Сертификат соответствия ТР ТС 007/2011 на продукцию изделия первого слоя для детей старше 3-х лет и подростков: пижамы, сорочки, лонгслив, футболки, шорты. ТР ТС 007/2011. ГОСТ 25296-2003 Изделия швейные бельевые. Общие технические условия. 3 протокола испытаний
- 3. Сертификат соответствия ТР ТС 007/2011 на продукцию белье постельное ГОСТ 31307-2005 Белье постельное. Общие технические условия. 3 протокола испытаний
- 4. Сертификат соответствия ТР ТС 007/2011 на продукцию изделия второго слоя для детей и подростков: платье, брюки, костюм, свитшот, комбинезон, жилет, худи, джогеры, спортивный костюм, рубашка. ГОСТ 25295-2003 Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия. 7 протоколов испытаний

Заявитель: Индивидуальный предприниматель Долгина Елена Георгиевна

Телефоны и e-mail: +7 927 519 45 43 dolginaelena0@gmail.com руководителя

контактного лица Долгина Елена Георгиевна

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 5 (Получатель услуг – ООО ЕСК-Инжиниринг)

на оказание инжиниринговых услуг по:

- 1. содействию в проведении сертификации, декларирования, аттестации и разработке технических условий
- 2. проведении исследований и испытаний

(Стоимость в коммерческом предложении прописывается отдельно по каждому вышеперечисленному пункту и общая)

 Получение Сертификата Соответствия ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» вместе с протоколом испытаний от аккредитованной в РФ испытательной лаборатории.

ПРОДУКЦИЯ Низковольтные комплектные устройства типы:

главные распределительные щиты, серия (тип): ГРЩ (до 6300);

ящики, шкафы, блоки и панели АВР. серия (тип): АВР, ЩАП, ЩАВР, ШАВР;

шкафы, щиты автоматики и КИП. серия (тип): ША, ЩА, ШАУ, ЩАУ, ШУ;

шкафы распределительные силовые, серия (тип): ПР, ЩР, ЩРС, ЩС, ШР, ШРС;

вводно-распределительные устройства. серия (тип): ВРУ;

щитки осветительные, серия (тип): ОЩВ; ЩО, ЩАО;

ящики, блоки и панели управления асинхронными двигателями с короткозамкнутым ротором. Серия (тип): Я5000; шкафы, щиты управления насосами и вентиляцией, серия (тип): ШУН, ШУН, ЩУН, ЩУВ;

шкафы коммерческого и/или технического учета электроэнергии; в том числе АСКУЭ, серия (тип): ШУ-АСКУЭ; коробки общепромышленные распределительные, коммутационные, серия (тип); КР, КК, КП.

СХЕМА СЕРТИФИКАЦИИ 1с

#### Заявитель:

#### ООО «ЕСК-Инжиниринг»

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

Телефоны и e-mail:

руководителя +7-937-555-11-44, sviridov@esk-i.ru контактного лица: Свиридов Антон Михайлович

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 6 (Получатель услуг – ИП Зуев В.Г.)

на оказание инжиниринговых услуг по:

- 1. содействию в проведении сертификации, декларирования, аттестации и разработке технических условий
- 2. проведении исследований и испытаний (Стоимость в коммерческом предложении прописывается отдельно по каждому вышеперечисленному пункту и общая)
- 1. Свидетельство о государственной регистрации продукции дезинфицирующее средство "Волготаб" с экспертным заключением.
- 2. Свидетельства о государственной регистрации продукции дезинфицирующее средство "Волгадез" с экспертным заключением.

Заявитель: ИП Зуев Валерий Геннадьевич

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя/ наименование юридического лица)

Телефоны и e-mail:

руководителя 8-917-849-36-22, Deo-u@yandex.ru Зуев Валерий Геннадьевич

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 7 (Получатель услуг – ИП Литвинова А.Д.)

на оказание инжиниринговых услуг по:

- 1. содействию в проведении сертификации, декларирования, аттестации и разработке технических условий
- 2. проведении исследований и испытаний (Стоимость в коммерческом предложении прописывается отдельно по каждому вышеперечисленному пункту и общая)

Разработка нормативной документации (технических условий, технических инструкций), проведение лабораторных испытаний образцов, проведение экспертизы продукции, получение сертификата государственной регистрации (СГР) на БАД к таце на основе экспертизы продукции.

Заявитель:

ИП Литвинова Алина Дмитриевна

(Ф.И.О. индивидуального предпринимателя/ наименование юридического лица)

Телефоны и e-mail:

руководителя <u>Alinamorozova2018@yandex.ru</u> +7(996)5095253

контактного лица Alinamorozova2018@yandex.ru +7(996)5095253

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 8 (Получатель услуг – ИП Рубцов А.В.)

на оказание инжиниринговых услуг по:

- 1. содействию в проведении сертификации, декларирования, аттестации и разработке технических условий
- 2. проведении исследований и испытаний (Стоимость в коммерческом предложении прописывается отдельно по каждому вышеперечисленному пункту и общая)

o Sezonacroera urpique	EK" C & REDORORORORORIUM CHEM
Заявитель: Рубур Аменский ф. И.О. индивидуального предприни	
Телефоны и e-mail: руководителя 904460 4555 контактного лица	POWERO YANDEX. TU

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 9 (Получатель услуг – ИП Яценко А.М.)

на оказание инжиниринговых услуг по:

- 1. содействию в проведении сертификации, декларирования, аттестации и разработке технических условий
- 2. проведении исследований и испытаний (Стоимость в коммерческом предложении прописывается отдельно по каждому вышеперечисленному пункту и общая)

Получение следующих документов:

- 1) Сертификат Соответствия ТР ТС 008/2011 "О безопасности игрушек" на продукцию "детская деревянная тележка-корзина ходунки для игрушек" вместе с протоколом испытаний от аккредитованной в РФ испытательной лаборатории.
- 2) Технические условия на продукцию "детская деревянная тележка-корзина ходунки для игрушек"
- 3) Сертификат Соответствия ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" на продукцию "кроватка для новорожденного" вместе с протоколом испытаний от аккредитованной в РФ испытательной лаборатории.
- 4) Технические условия на продукцию "кроватка для новорожденных".
- 5) Декларация Соответствия ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" на продукцию "мебель садовая: шезлонг, стол" вместе с протоколом испытаний от аккредитованной в РФ испытательной лаборатории.
- 6) Декларация Соответствия ТР ТС 025/2012 "О безопасности мебельной продукции" на продукцию "стулья, кресла" вместе с протоколом испытаний от аккредитованной в РФ испытательной лаборатории.

\_\_\_\_\_

#### Заявитель:

Яценко Андрей Михайлович / ИП Яценко Андрей Михайлович (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя/ наименование юридического лица)

(1.11.0. mionologuionoco apeorpamianina)

Телефоны и e-mail:

руководителя +7 960 876 72 31, andreyka1111@mail.ru контактного лица +79044954781, idea.manager@mail.ru