

# ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Союз «Торгово-промышленная  
палата Ярославской области»



150014, г. Ярославль,  
ул. Свободы, д.62  
Тел./факс (4852)72-51-77  
E-mail: [sertif3@yartpp.ru](mailto:sertif3@yartpp.ru)  
<http://www.yartpp.ru>

YAROSLAVL CHUMBER OF COMMERCE  
AND INDUSTRY

Сертифицирована в Системе менеджмента  
качества ISO9001:2008  
Рег.номер сертификата 501173QM08  
Действителен от 2015/07-20 по 2018-07-24  
Сертифицирована в системе «Инспектсерт»  
Рег.№ РОСС RU.Б181.04ИИ00  
(Сертификат соответствия № 0065-2  
от 23.03.2017 г.)

## АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ № 8 036 000033

для оформления Актов экспертизы для целей осуществления закупок для обеспечения  
государственных и муниципальных нужд

1. **Эксперт:** Смирнова-Мальцева А.А., аттестат эксперта системы «ТПП Эксперт» Регистрационный № 185 от 18.12.2017 г.
2. **Дата составления акта:** 27.03.2018 г.
3. **Срок действия акта:** до 26.03.2019 г.
4. **Основание для проведения экспертизы:** Письмо-заявка № 18/328 от 18.03.2018 г. от ООО «Завод ПСМ», 150040, г. Ярославль, ул.Некрасова,41, офис133, Российская Федерация.
5. **Заявитель (заказчик экспертизы):** ООО «Завод ПСМ», 150040, г. Ярославль, ул.Некрасова, 41, офис 133, Российская Федерация
6. **Наименование товара:** Установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия мощностью от 60 кВт до 315 кВт – перечень моделей в количестве 144 наименований в Приложении № 1 к Акту экспертизы.  
Код продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 27.11.31.000.  
Предполагаемый объем производства в год при работе 241,1 штатных работников составляет 1800 штук.
7. **Производитель товара:** ООО «Завод ПСМ», Ярославская область, Ярославский р-н, д. Красный Бор, д.2 «Б», РФ; г.Тутаев, ул.Промышленная, д.27, Промышленный парк «Мастер», РФ.  
ИНН – 7604223919.
8. **Представленные сведения и документы:**
  - Устав Общества с ограниченной ответственностью «Завод ПСМ» утвержден Решением общего собрания участников Общества с ограниченной ответственностью «Завод ПСМ», Протокол № 17 от 23 мая 2017 г. и зарегистрирован в Межрайонной ИФНС России № 7 по Ярославской области 30.05.2017 г.;
  - Свидетельство о постановке на учет российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения, серия 76 № 002918138 от 12.04.2012 г. выдано Федеральной налоговой службой (Межрайонная ИФНС России № 5 по Ярославской обл.);
  - Свидетельство о государственной регистрации юридического лица, серия 76 № 002915629 от 12.04.2012 г. выдано Межрайонной инспекцией Федеральной налоговой службы № 5 по Ярославской области, рег.№ 1127604005913;
  - Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц: Общество с ограниченной ответственностью «Завод ПСМ» внесена запись о государственной регистрации изменений, вносимых в учредительные документы юридического лица от 30.05.2017г.;
  - Уведомление ООО «Завод ПСМ» от Федеральной службы государственной статистики, Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Ярославской области от 12.04.2012 г. о присвоении кодов;
  - Свидетельство о государственной регистрации права от 17.03.2014 г. серия 76-АБ № 972332 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ярославской области. Объект права: земельный участок для эксплуатации и обслуживания склада 2, категория земель: земли сельскохозяйственного назначения, общая площадь 8105,0 кв.м, адрес объекта: Ярославская область, Ярославский р-н, Пестрецовский сельский округ в районе д.Красный Бор, кадастровый номер 76:17:107101:0230;
  - Свидетельство о государственной регистрации права от 17.03.2014 г. серия 76-АБ № 972333 выдано Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ярославской области. Объект права: склад № 2, назначение: Нежилое здание, 1-2 – этажный, общая площадь 502,2 кв.м, ннв.№ 14056, лит.А,А1, адрес объекта: Ярославская область, Ярославский р-н, д.Красный Бор, строение 2б; кадастровый номер 76:17:010101:3449;

- Договор аренды недвижимого имущества № 16368/А от 01.10.2017 г. между ООО «Завод ПСМ» и ООО «Яробувь» на нежилое помещение площадью 472,2 кв.м, расположенное на 1 этаже (литер А) по адресу г.Ярославль, ул.Некрасова,41;
- Договор № 45 от 20.02.2013 г. аренды части недвижимого имущества, находящегося в собственности Ярославской области между ООО «Завод ПСМ» и Казенное предприятие Ярославской области «Агентство инвестиций и кластерного развития» на часть нежилого помещения, расположенного в производственном корпусе по адресу. Ярославская область, г.Тутаев, ул.Промышленная, д.27;
- Выписка из реестра членов саморегулируемой организации № 319251217 от 25.12.2017 г. - утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.02.2017 г.№ 58;
- Лицензия № 76-Б/00178 от 17 октября 2016 г. на осуществление: Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений выдано Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации стихийных бедствий;
- Свидетельство на товарный знак (знак обслуживания) № 603352 выдано Федеральной службой по интеллектуальной собственности (зарегистрировано в Государственном реестре товарных знаков и обслуживания РФ 27 января 2017г.;
- Руководство по менеджменту процесса «Производство» РБ4-16, выдано 29.09.2016 г. Системой менеджмента, г.Ярославль ООО «Заводу ПСМ»;
- Информационное письмо № 18/476 от 21.05.2018 г. – выписка из штатного расписания ООО «Завод ПСМ» на период 01.02.2018 г.;
- Справка о балансовой стоимости основных средств ООО «Завод ПСМ» № 18/473 от 21.03.2018 г.;
- Справка № 18/474 от 21.03.2018 г. - Перечень оборудования, применяемого при изготовлении установок электроагрегатов дизельных «ПСМ» мощностью от 60 кВт до 315 кВт на предприятии ООО «Завод ПСМ»;
- Маршрутная карта предприятия ООО «Завод ПСМ» АД-315.0010010 от 22.03.2018 г. на технологический процесс сборки (перечень технологических операций, выполняемых при изготовлении электроагрегатов дизельных «ПСМ» мощностью от 60 кВт до 315 кВт);
- Декларация о соответствии ТС № RU Д-RU.OM02.В.13177 срок действия по 19.05.2021, выдана на Дизель-генераторы: электрогенераторные установки с поршневыми двигателями внутреннего сгорания дизельные, марка «ПСМ», серии АДРя, АДРт, АДРм, ADV, ADM, ADMi, ADC, ADP, ADJ, ADLP, ADS, ADK, ADI, ADDo, ADF «О безопасности низковольтного оборудования» ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 020/2011;
- Образцы паспортов на электроагрегаты дизельные «ПСМ» мощностью от 60 кВт до 315 кВт;
- Приказ № ОД-02/03 от 03.02.2014 г. о разработке конструкторской документации, ТУ для организации выпуска электроагрегатов дизельных «ПСМ» мощностью от 60 кВт до 315 кВт на предприятии ООО «Завод ПСМ»;
- Приказ № ОД-02/11 от 09.09.2014 г. об утверждении внедрения конструкторской документации, ТУ для организации выпуска электроагрегатов дизельных «ПСМ» мощностью от 60 кВт до 315 кВт на предприятии ООО «Завод ПСМ»;
- Информационное письмо № 18/462 от 20.03.2018 г. о соблюдении гарантийных обязательств ООО «Завод ПСМ»;
- Агентский договор АГ-2015/1 от 14.01.2015 г. на гарантийное (сервисное) обслуживание оборудования ООО «Завод ПСМ» с ООО «Волга Норд», г.Ярославль;
- Технические условия ТУ 3370-001-38875729-2014 (групповые технические условия) на электроагрегаты дизельные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью от 60 кВт до 315 кВт, разработанные ООО «Завод ПСМ»;
- Справка № 18/477 от 21.03.2018 г. с информацией о материалах и комплектующих, используемых при изготовлении электроагрегатов дизельных «ПСМ» с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью от 60 кВт до 315 кВт;
- Документация (Договоры, счета-фактуры, товарные накладные, сертификаты соответствия, декларации соответствия, паспорта качества, ГТД) на закупку сырья и комплектующих отечественного и импортного производства, применяемые при производстве электроагрегатов дизельных «ПСМ», мощностью от 60 кВт до 315 кВт.

## **9. Экспертизой установлено:**

Согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 14.07.2014 г. № 656 «Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров машиностроения, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» товар – установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия мощностью от 60 кВт до 315 кВт, (код классификации товара – объекта закупки по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – 27.11.31.000) указан в Приложении (Перечне) и должен соответствовать следующим требованиям к промышленной продукции, предъявляемым в целях ее

отнесения к продукции, произведенной в Российской Федерации, предусмотренным приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719:

1) наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;

2) наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;

3) до 31 декабря 2017 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 70 процентов цены товара;

с 1 января 2018 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара;

с 1 января 2020 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 30 процентов цены товара;

осуществление на территории Российской Федерации следующих операций:

производство или использование произведенной на территории стран - членов Евразийского экономического союза опорной рамы;

производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза

капота, кожуха, контейнера (для установок в укрытии);

окраска;

сборка.

Для решения задачи экспертизы эксперт выезжал на предприятие ООО «Завод ПСМ», состоящее из двух производственных площадок:

- Ярославская обл., Ярославский р-н, д. Красный Бор, д. 2 «б» - цеха по сборке электроагрегатов дизельных «ПСМ»;

- г. Тутаев, ул. Промышленная, д.27, Промышленный парк «Мастер» - цеха по изготовлению металлоконструкций и корпусных изделий – рам, капотов, кожухов, контейнеров, баков, шкафов для систем управления.

На основании установления факта наличия производственных мощностей, оборудования и персонала, а также изучения нормативной, технической и финансовой документации изготовления электроагрегатов дизельных с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью от 60 кВт до 315 кВт, установлено следующее.

ООО «Завод ПСМ» имеет право осуществлять хозяйственную деятельность в соответствии с учредительными документами в рамках законодательства Российской Федерации.

Электроагрегаты дизельные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью от 60 кВт до 315 кВт различных модификаций: открытого типа, в капоте, в блок-контейнерах, в кожухах предназначены для использования в качестве основных и резервных источников питания переменного трехфазного тока напряжением 400 В, частотой 50 Гц в климатических районах УХЛ по ГОСТ 15150-69, автоматизированные по 1-й и 2-й степени по ГОСТ 14228-80;

ООО «Завод ПСМ», согласно Свидетельствам о государственной регистрации права, Договорам аренды обладает правом на площади, занятые под производственные цеха (Ярославская область, Ярославский р-н, д.Красный Бор, д.2«б»; г.Тутаев, ул.Промышленная, д.27, Промышленный парк «Мастер») и административно-бытовым корпусом (150040, г. Ярославль, ул.Некрасова,41, офис133).

Гарантийные обязательства на продукцию ООО «Завод ПСМ» осуществляются согласно Инф.письму № 18/462 от 20.03.2018 г. о предоставлении гарантийных обязательств предприятием ООО «Завод ПСМ» и Агентскому договору АГ-2015/1 от 14.01.2015 г. на гарантийное (сервисное) обслуживание оборудования ООО «Завод ПСМ» с ООО «Волга Норд», г. Ярославль.

Согласно выписке из штатного расписания № 18/476 от 21.03.2018 г. от ООО «Завод ПСМ» списочная численность работников, участвующих в производственном процессе составляет 241,1 человек.

Электроагрегат дизельный «ПСМ» с двигателем внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью от 60 кВт до 315 кВт состоит из основных комплектующих: двигатель, силовой генератор, пульт управления электроагрегатом, шкаф силовой электростанции, аккумуляторные батареи, ЗИП.

Технологический процесс производства установок генераторных с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью от 60 кВт до 315 кВт на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ на предприятии ООО «Завод ПСМ» осуществляется согласно разработанной и внедренной приказами № ОД-02/03 от 03.02.2014 г. и № ОД-02/11 от 09.09.2014 г. конструкторской и технологической документации в соответствии с ТУ 3370-001-38875729-2014 и Маршрутной карте на технологический процесс сборки АД-315.0010010.

Все производственные операции осуществляются согласно Технологической процессу, внедренному на производстве ООО «Завод ПСМ» и состоят из следующих операций:

№ п/п	Наименование технологической операции в соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719	Наименование технологической операции в соответствии с конструкторской или технологической документации	Наименование организации, осуществляющей технологическую операцию
1	Производство опорной рамы	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскрой заготовок на плазме;</li> <li>- Раскрой заготовок на КРП;</li> <li>- Гибка деталей;</li> <li>- Сварка деталей рамы;</li> <li>- Сварка сборочных единиц рамы</li> <li>- Покраска деталей и сборочных единиц;</li> <li>- Сборка рамы.</li> </ul>	<p>ООО «Завод ПСМ», согласно маршрутной карте на технологический процесс сборки Электроагрегата дизельного АД-315.0010010</p>
2	Производство капота, кожуха, контейнера	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскройка листового металлопроката.</li> <li>- Гибка заготовок</li> <li>- Сварка</li> <li>- Покраска</li> <li>- Сборка</li> </ul>	
3	Окраска	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Подготовка к покраске;</li> <li>- Грунтовка;</li> <li>- Покраска</li> </ul>	
4	Сборка	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стыковка адаптера генератора с маховиком двигателя.</li> <li>- Установка дизель-генератора на раму.</li> <li>- Установка радиатора</li> <li>- Монтаж расходного топливного бака</li> <li>- Монтаж системы топливопитания двигателя</li> <li>- Установка системы управления топливоподачей</li> <li>- Установка воздушного фильтра с системой воздухозабора</li> <li>- Установка системы газовыхлопа и защитных кожухов.</li> <li>- Установка подогревателя ОЖ.</li> <li>- Установка аварийных датчиков двигателя.</li> </ul>	
5	Прочие технологические операции	<p>Изготовление бака:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскройка листового металлопроката</li> <li>- Гибка заготовок</li> <li>- Сварка</li> <li>- Покраска</li> <li>- Контроль / испытания</li> </ul> <p>Изготовление системы управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сборка пульта управления.</li> <li>- Электромонтаж пульта управления</li> <li>- Программирование контроллера</li> <li>- Испытание системы управления</li> <li>- Контроль</li> </ul> <p>Изготовление шкафа собственных нужд:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сборка ШСН</li> <li>- Электромонтаж ШСН</li> <li>- Контроль</li> </ul> <p>Изготовление жгута управления:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Раскрой кабелей</li> <li>- Увязка жгута</li> <li>- Оконцовка кабелей</li> <li>- Контроль.</li> </ul> <p>Электромонтаж установки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Установка пульта управления.</li> <li>- Монтаж силовых кабелей.</li> <li>- Монтаж жгута управления</li> <li>- Контроль</li> </ul>	

	Капотирование установки / Установка дизель-генератора в контейнер.  Электромонтаж контейнера 1. Монтаж электрооборудования контейнера 2. Монтаж ШСН. 3. Прокладка кабельных трасс. 4. Подключение электрооборудования 5. Монтаж охрано-пожарной системы. 6. Программирование и испытание охрано-пожарной системы. 7. Контроль Испытание электроустановки	
--	--	--

**При выполнении вышеуказанных операций технологического процесса используется следующее оборудование:**

Сварочный полуавтомат MIG 3500, Компрессор AVAC винтовой GENEESIS 1510/55-500, Щеточный шлифовальный станок Fladder Gyro б/у, Станок плазменной резки DURMA PL-C 2060, Комплект Т-1 окрасочного оборудования на базе DMX-1500-220, Станок токарный мод. HUIGHON-5, Полуавтомат MIG 350Y Сварог, Кран мостовой электрический однобалочный подвесной, исп. - общепромышленное г/п 5 тн., Ленточный станок по металлу PPK-200U, Окрасочно-сушильная камера СТ-16000, Полуавтомат сварочный ПДГО-570-4к с ВС-500, кабельный пакет 15 м, Кран подвесной электрический двух пролетный г/п 3,2 т. 3-х опорный, оборудованный тельфером, Кран мостовой электрический однобалочный опорный, г/п 8.0тн., пролет 9.6 м, Кран мостовой электрический однобалочный опорный, г/п 5.Стн., пролет 9.6 м, Станок гибочный 500 мм электрогидравлический, Станок сверлильный 2Н125, Станок вертикально фрезерный BM127M, Нагрузочный передвижной стенд для испытания дизель-генераторов мощностью до 1000кВт, Кран мостовой однобалочный опорный электрический, г/п5.0тн., пролет 11.03м, Станок токарный 16К20№510017, Станок вертикально-сверлильный 2Н135, Полуавтомат сварочный ПДГО-570-4к с ВС-500, кабель управления 15 м, Станок токарно-винторезный 1М63МФ101, Гидравлический листогибочный пресс АМАДА модели HFM-M2-220.4/4/A с ЧПУ, Гидравлические гильотинные ножницы АМАДА модели GXII230 с ЧПУ, Координатно-револьверный пресс с ЧПУ АМАДА с двойным сервоэлектроприводом модели EM 2510 NT, Нагрузочный передвижной стенд для испытания дизель-генераторов, Тельфер К611 2110-24 3,2 т., Станок вертикально-фрезерный BM127, Таль АВКД-АВТ 03-01 Q=3 t H= 6 m, Гидравлический листогибочный пресс АМАДА модели HFE-M2-8025/4/A с ЧПУ, Компрессор СБ4/С-200 LB40, КомпрессорСБ4/Ф-500 LT100.

При изготовлении установок генераторных с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия мощностью от 60 кВт до 315 кВт на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ на предприятии ООО «Завод ПСМ» использует сырье и комплектующие российского и иностранного происхождения.

#### Материалы и комплектующие российского происхождения:

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Двигатель ЯМЗ 236М2 Двигатель ЯМЗ 236БИ, Двигатель ЯМЗ 238М2 Двигатель ЯМЗ 238ДИ Двигатель ЯМЗ 240НМ2 Двигатель ЯМЗ 7511.10 Двигатель ЯМЗ 7514.10 Двигатель ЯМЗ 8503.10	ПАО «Автодизель» (ЯМЗ), Российская Федерация	Сертификат соответствия № TC RU C-RU.MT14.B.01077 от 26.05.2016, срок действия до 25.05.2018 г. Сертификат соответствия № TC RU C-RU.MT14.B.01079 от 26.05.2016, срок действия до 25.05.2018 г. Декларация о соответствии № RU Д-RU.MT22.B.00310 от 26.05.2015, срок действия до 25.05.2020 г. Декларация о соответствии РОСС RU.MT14.Д00092 от 20.09.2010 г., срок действия до 19.09.2020 г.	ООО «Дизель-Сервис», г. Ярославль, Договор на поставку продукции №10 от 21.04.2014 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Двигатель ТМЗ 8435.10	ПАО «Тутаевский моторный завод» Российская Федерация	Паспорт на двигатель № П-0413; № М-1209; № М-1210; Отказное письмо № 732/14 от 22.03.2018 г.	ООО «Дизель-Сервис», г. Ярославль, Договор на поставку продукции №10 от 21.04.2014 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Двигатель ТМЗ 8525.10		Паспорт на двигатель № Р-0273; № Р-0274; № П-1902; М-0114; Отказное письмо № 732/14 от 22.03.2018 г.	
Датчики температуры двигателя	ООО «АвтоТрейд» Российская Федерация	Сертификат соответствия № TC RU C- RU.MT22.B.02853 от 13.05.2016 г., срок действия до 15.05.2019 г.	ООО «АвтоДеталь», г. Ярославль, Договор № 20/2015 от 17.02.2015 счета, счета-фактуры,

Глушители	ООО «ТМ МАШ» Российская Федерация	Сертификат соответствия № РОСС.ПЩ01.Н11703 от 11.01.2017 г., срок действия до 10.01.2020 г.	накладные ООО «ТМ МАШ», г. Санкт-Петербург, Договор поставки №15 от 12.02.2016 счета, счета-фактуры, накладные
Приборы учета электроэнергии	«НПК «Инкотекс», Российская Федерация	Сертификат соответствия № TC RU C- RU.АД75.В.01441 от 05.11.2013 г., срок действия до 05.11.2018 г.	ООО «Электропоставка», филиал в г.Ярославль, Договор поставки №77 от 19.12.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Кабель	ОАО «ЭКЗ», ПКП «Пожспецкабель», НПП «Спецкабель», ООО «Рыбинский кабельный завод», Российская Федерация	Сертификат соответствия № АПБ. RU.OC002/2.4.00917 от 30.06.2017 г., срок действия до 29.06.2020 г.; Сертификат соответствия № TC RU C- RU.АВ24.В.03646 от 24.03.2016 г., срок действия до 23.03.2021 г.; Сертификат соответствия № TC RU C- RU.АЯ46.В.63401 от 28.04.2014 г., срок действия до 27.04.2019 г.; Сертификат соответствия № TC RU C- ВУ.АЮ64.В.00692 от 05.11.2013 г., срок действия до 04.11.2018 г.; Сертификат соответствия № TC RU C- RU.АЮ64.В.00735 от 18.11.2013 г., срок действия до 17.11.2018 г.	ООО «Электропоставка», филиал в г.Ярославль Договор поставки №77 от 19.12.2017 г. ООО «ТД «Энергоцентр» Московская обл., г. Котельники; Договор поставки № 212/ЦЯро1/2331-2017 от 09.01.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Коробки установочные распаячные	ООО «Пластикор» Российская Федерация	Декларация о соответствии TC № RU Д-RU.МЕ79.В.00048 от 30.06.2014, срок действия по 30.06.2019 г.	ООО «Электропоставка», филиал в г.Ярославль, Договор поставки №77 от 19.12.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Лотки перфорированные и аксессуары к ним	ООО «ИЭК МЕТАЛЛ- ПЛАСТ» Российская Федерация	Санитарно-эпидемиологическое заключение № 565 от 17.06.2011 г.	ООО «Электропоставка», филиал в г.Ярославль, Договор поставки №77 от 19.12.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Муфты кабельные		Сертификат соответствия № РОСС RU.АВ28.Н19268 от 09.09.2015, срок действия по 08.09.2018 г.	
Трубы гибкие гофрированные		Сертификат соответствия № С-RU.ПБ52.В.00277 от 14.06.2013, срок действия по 13.06.2018 г.	
Трубы гладкие жесткие из ПВХ		Сертификат соответствия № С-RU.ПБ52.В.00276 от 14.06.2013, срок действия по 13.06.2018 г.	
Кабель-каналы		Сертификат соответствия № С-RU.ПБ52.В.00278 от 14.06.2013, срок действия по 13.06.2018 г.	
Извещатель пожарный тепловой ИП-103	ООО НПКФ «Комплектсервис» Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.ПБ68.В.01815 от 27.08.2015, срок действия до 26.08.2018	ООО «ТД «Энергоцентр», Московская обл., г. Котельники; Договор поставки № 212/ЦЯро1/2331-2017 от 09.01.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Извещатель охранный точечный магнитоконтактный	ООО НПКФ «Комплектсервис», РФ	Декларация о соответствии TC № RU Д-RU.А301.В.01978 от 06.06.2016, срок действия до 05.06.2021 г.	ООО «ТД «Энергоцентр», Московская обл., г. Котельники; Договор поставки № 212/ЦЯро1/2331-2017 от 09.01.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Извещатель пожарный взрывозащищенный ИПР Горизонт	ООО «Компания СМД» Российская Федерация	Сертификат соответствия № TC RU C-RU.ГБ08.В.01799, от 10.06.2016, срок действия до 09.06.2021	ООО «ЛУИС+», Московская обл. г. Жуковский, Договор поставки №ЛП 1894/2015 от 01.12.2015 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Оповещатель охранно- пожарный ОПОП 2-35	ООО «КБ Пожарной автоматики» Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02836, от 14.07.2015, срок действия до 14.07.2020 г.	
Оповещатель охранно- пожарный МАЯК	ООО «Электротехника и Автоматика» Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00034, от 07.10.2014, срок действия до 07.10.2019 г.	
Прибор приемно- контрольный и управления автоматическими	ЗАО НВП «Болид» Российская Федерация	Декларация о соответствии TC № RU Д-RU.МЕ61.В.00319 от 05.08.2015, срок действия до 04.08.2020 г.	

средствами пожаротушения и оповещателями С2000-АСПТ			
Блок приемно-контрольный охранно-пожарный С2000-4		Сертификат соответствия № С-РУ.ЧС13.В.00606, от 19.10.2016, срок действия до 19.10.2021 г.	
Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ		Сертификат соответствия № С-РУ.ЧС13.В.00720, от 26.01.2017, срок действия до 26.01.2022 г.	
Пульт контроля и управления охранно-пожарный С2000М		Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.МЕ61.В.00318 от 05.08.2015, срок действия до 04.08.2020 г.	
Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 исп.01		Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.МЕ61.В.00359 от 10.09.2015, срок действия до 09.09.2020 г.	
Резервный источник питания РИП-12		Сертификат соответствия № С-РУ.ЧС13.В.00703, от 19.01.2017, срок действия до 19.01.2022 г.	
Модуль порошкового пожаротушения Буран	ООО «Эпотос-К» Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-РУ.ПБ97.В.00288, от 25.03.2016, срок действия до 24.03.2021 г.	
Оповещатели охранно-пожарные световые и комбинированные	ООО «ТК Роникс» Российская Федерация	Сертификат соответствия № С-РУ.АБ03.В.00103, от 05.07.2016, срок действия до 04.07.2021 г.	ООО «ТК Роникс», Чувашская республика, г. Чебоксары; Договор поставки №25 от 25.01.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Светильники	ООО «Вартон» Российская Федерация	Сертификат соответствия № ТС RU С-РУ.АВ24.В.02078, от 04.03.2015, срок действия до 03.03.2020 г.	ООО «ЭЛЕКТРОСВЕТ», Ивановская обл., г. Иваново; Договор поставки № 5 от 23.01.2017 г. счета, счета-фактуры, накладные.
Дыхательные клапаны СМДК	ООО «Самарский завод нефтяного резервуарного оборудования» Российская Федерация	Сертификат соответствия № ТС RU С-РУ.АЕ56.В.00238, от 13.10.2014, срок действия до 12.10.2019 г.	ООО ТК «РО»; г. Москва; Договор поставки № 018 от 17.03.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Термопреобразователи сопротивления ДТС	Компания ОВЕН Российская Федерация	Декларация о соответствии ТС № RU Д-РУ.АВ72.В.03781 от 02.02.2016, срок действия до 01.02.2021 г.	ООО НПК «Фазис»; г. Ярославль; Договор поставки №92 от 10.04.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Конвектор электрический Neoclima	ООО «Ижевский завод тепловой техники» Российская Федерация	Сертификат соответствия № ТС RU С-РУ.АВ24.В.04004, от 29.07.2016, срок действия до 28.07.2021 г.	ООО «БИГАМ-Инвест»; г. Ярославль; Договор поставки №113 от 17.04.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Подогреватели электрические	ЗАО «Лидер» Российская Федерация	Сертификат соответствия № ТС RU С-РУ.А301.В.07281, от 03.08.2017, срок действия до 02.08.2022 г.	ООО «АвтоКурьер»; г. Тверь; Договор поставки №106 от 09.01.2017 г.; счета, счет-фактуры, накладные.
Подогреватели жидкостные ПЖД12Б	АО «ШААЗ» Российская Федерация	Сертификат соответствия № ТС RU С-РУ.МР02.В.00065, от 11.03.2016, срок действия до 10.03.2020 г.	ЗАО «ИнТа-Центр»; г. Ярославль; Договор поставки № б/н от 01.11.2016 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Подогреватели жидкостные ПЖД30Ж		Сертификат соответствия № ТС RU С-РУ.МР02.В.00067, от 11.03.2016, срок действия до 10.03.2020 г.	
Подогреватели жидкостные ПЖД600И		Сертификат соответствия № ТС RU С-РУ.МР02.В.00069, от 11.03.2016, срок действия до 10.03.2020 г.	
Насосы ручные	ООО «Насосы Ампики» Российская Федерация	Отказное письмо о необходимости обязательного подтверждения соответствия №307-От/15 от 05.08.2015 г.	ООО «Насосы Ампики»; г. Москва, Договор поставки № 115 от 17.04.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.

Металлопрокат	ООО «Трубный завод»; ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат»; АО «Первоуральский новотрубный завод»; ПАО «Ашинский металлургический завод»; ПАО «Новолипецкий металлургический завод»; АО «ЕВРАЗ Объединенный Западно- Сибирский металлургический комбинат»; ООО «Северсталь» Российская Федерация	Сертификат качества №3346/20922 от 15.12.2017; Сертификат качества №4140-10 от 18.06.2017; Сертификат качества №660 от 13.02.2017; Документ о качестве №4618628, №4701955, №4705830; Сертификат о качестве №4739 от 27.05.2017; Сертификат №36991 от 17.09.2017, №38972 от 28.11.2017.	ООО «МЕТАЛЛИСТ», г. Ярославль, Договор поставки №8 от 01.03.2016 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
---------------	---	---	--

При производстве электроагрегатов дизельных на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ, торговой марки «ПСМ» используются следующее сырье, материалы и комплектующие иностранного происхождения:

Наименование сырья, материала или компонента	Наименование производителя и страны происхождения сырья, материала или компонента	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или компонента	Наименование поставщика, а также сведения, на основании которых приобретается сырье, материал или компонент
Автоматические выключатели Код ТН ВЭД ТС: 8536 20 1008	IEK, Китай	Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AE44.B.00586 от 19.07.2013 г., срок действия до 19.07.2018 г.	ООО «Электропоставка», филиал в г. Ярославль, Договор поставки №77 от 19.12.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные
Контакты модульные Код ТН ВЭД ТС: 8536 49 0000		Сертификат соответствия № TC RU C-CN.ME44.B.00861 от 18.10.2013 г., срок действия до 18.10.2018 г.	
Контакты малогабаритные Код ТН ВЭД ТС: 8536 00 0000		Сертификат соответствия № TC RU CN.AE44.B.00495 от 27.12.2013 г., срок действия до 26.12.2018 г.	
Трансформаторы тока Код ТН ВЭД ТС: 8504 31 8008		Декларация о соответствии TC № RU Д-CN.СП28.B.00033 от 04.03.2015, срок действия до 03.03.2020 г.	
Ограничители импульсных перенапряжений Код ТН ВЭД ТС: 8535 40 0000		Сертификат соответствия № TC RU C-CN.AE44.B.00446 от 29.10.2013 г., срок действия до 28.10.2018 г.	
Шины нулевые изолированные Код ТН ВЭД ТС: 8536 90 1009		Сертификат соответствия № TC RU C-CN.ME79.B.00029 от 05.11.2013 г., срок действия до 05.11.2018 г.	
Радиаторы	ООО «ТАСПО» Республика Беларусь	Сертификат соответствия № TC RU C-BY.OC13.B.00947 от 17.12.2015 г., срок действия до 16.12.2018 г.	ООО «ТАСПО-Ф», РБ, Минская обл., г. Дзержинск, Договор № 02-17/935 от 26.12.2017 г. счета, счета-фактуры, накладные
Зарядные устройства Код ТН ВЭД ТС: 8504 40 5500	DEIF, Дания	Декларация о соответствии TC № RU Д-DK.AJ88.B.05239 от 01.04.2016, срок действия до 31.03.2019	ООО «Компания ДВК-электро», г. Санкт-Петербург, Договор поставки № б/н от 01.04.2014 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Контроллеры Код ТН ВЭД ТС: 8537 10 9100	DEIF, Дания	Сертификат соответствия № TC RU C-DK.AB49.A.00943 от 18.05.2016, без срока действия	
Зажимы контактные винтовые Код ТН ВЭД ТС: 8536 90 1009	IEK, Китай	Сертификат соответствия № TC RU C-CN.ME79.B.00270 от 19.06.2015 г., срок действия до 18.06.2020 г.	ООО «Электропоставка», филиал в г. Ярославль, Договор поставки №77 от 19.12.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
Электроприводы BELIMO Код ТН ВЭД ТС: 8501 20 0009	BELIMO Automation AG Швейцария	Декларация о соответствии TC № RU Д-CH.AJ32.B.01689 от 27.02.2015, срок действия до 26.02.2018 г.	ООО «Сервоприводы Белимо Россия», г. Москва, Договор поставки № 2408-1 от 24.08.2018, счета, счета-фактуры, накладные.
Вентильеры промышленные KVFU Код ТН ВЭД ТС: 8414 59 2000	ABC.A.Ostberg Швеция	Декларация о соответствии TC № RU Д-SE.AY37.B.18511 от 13.11.2015, срок действия до 12.11.2018 г.	ООО «ПетроВентКомплект», г. Санкт-Петербург, Договор поставки №395 от 20.11.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.



Насосы электрические Код ТН ВЭД ТС: 8413 70 3000	"Pentair International Sarl" Швейцария	Сертификат соответствия № ТС RU C-CH.AB72.B.01224, от 21.01.2015, срок действия до 20.01.2020 г.	ООО "Литакватех", г. Москва, Договор опставки № 18/087 ДПк.к. от 05.02.2018 счета, счета-фактуры, накладные.
Трехфазные синхронные генераторы: MJB200MB4, MJB225SB4, MJB225LA4, MJB250MA4, MJB250MB4, MJB250LA4, MJB250LB4, MJB315SB4, MJB315MA4	Marelli Motori, Италия	Декларация о соответствии № RU Д-IT.M010.B.05507 от 21.02.2018, срок действия до 20.02.2023 г.	Marelli Motori S.p.A., Арциньяно Италия, Контракт поставки ИТА23.01.15 от 23.01.2015 г.; счета, счета-фактуры, накладные.
АКБ Код ТН ВЭД ТС: 8507 10 2003	JASZ-PLASTIK Ltd.	Декларация о соответствии ТС № RU Д-НУ.AB29.B.29108 от 05.08.2016, срок действия до 04.08.2019 г.	ООО «Русток», г. Москва, Договор поставки №18 от 17.06.2017 г.; счета, счета-фактуры, накладные.

**Расчет цены одной единицы промышленной продукции на условиях франко-завод –  
Электроагрегат дизельный АДРя315С-Т400-2РГТН на базе двигателя ЯМЗ-240НМ2, генератор  
Marelli Motori MJB315MA4, мощностью 315 кВт, в блок-контейнере «Север», второй степени  
автоматизации.**

(Расчет предоставлен на установку электрогенераторную, с максимальным содержанием импортных комплектующих)

Наименование статьи расходов	Величина расходов в стоимостном выражении на одну единицу промышленной продукции (в денежных единицах, руб.)
Материальные расходы	1740997,48
Расходы на оплату труда	110187,84
Суммы начисленной амортизации	8232,82
Расходы на ремонт основных средств	1654,11
Расходы на освоение природных ресурсов (при наличии)	-
Расходы на научные исследования и (или) опытно-конструкторские разработки	-
Расходы на обязательное и добровольное страхование имущества	-
Прочие расходы, связанные с производством и (или реализацией) промышленной продукции	22486,41
Полная себестоимость одной единицы промышленной продукции	2083558,66*
* Полная себестоимость одной единицы промышленной продукции <b>минимальной комплектации</b> АДРя60С-Т400-2РГТН на базе двигателя ЯМЗ-236М2, генератора Marelli Motori MJB200MB4 равна 831625,60 руб.	

Доля стоимости иностранных комплектующих рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{Доля}_{\text{ин.комп.}} = \frac{\text{Стоимость}_{\text{ин.комп.}}}{\text{Стоимость}_{\text{кон.прод.}}} * 100\%$$

где: Доля<sub>ин.комп.</sub> – доля иностранных комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в процентах);  
Стоимость<sub>ин.комп.</sub> – стоимость иностранных комплектующих, используемых для производства одной единицы промышленной продукции (в денежных единицах);  
Стоимость<sub>кон.прод.</sub> – цена франко-завод одной единицы конечного товара (в денежных единицах).

$$\text{Доля}_{\text{ин.комп.}} = \frac{605060}{2083558,66} * 100\% = 29,04\%$$

**По результатам расчета максимальная доля стоимости иностранных комплектующих составила: 29,04%.**

Таким образом, на основании рассмотренного комплекта документов, представленного заявителем, при изготовлении установок генераторных с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия, мощностью от 60 кВт до 315 кВт на базе двигателей ЯМЗ, ТМЗ на предприятии ООО «Завод ПСМ» согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 14.07.2014 № 656 «Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров машиностроения, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» товар – установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия мощностью от 60 кВт до 315 кВт (код классификации товара – объекта закупки по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) – 27.11.31.), на предприятии ООО «Завод ПСМ» выполняются требования, указанные в Приложении к Постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 года № 719:

- наличие у юридического лица - налогового резидента стран - членов Евразийского экономического союза прав на конструкторскую и техническую документацию в объеме, достаточном для производства, модернизации и развития соответствующей продукции, на срок не менее 5 лет;

наличие на территории одной из стран - членов Евразийского экономического союза сервисного центра, уполномоченного осуществлять ремонт, послепродажное и гарантийное обслуживание продукции;

с 1 января 2018 г. соблюдение процентной доли стоимости использованных при производстве иностранных товаров - не более 50 процентов цены товара;

осуществление на территории Российской Федерации следующих операций:

производство или использование произведенной на территории стран - членов Евразийского экономического союза опорной рамы;

производство или использование произведенных на территории стран - членов Евразийского экономического союза

капота, кожуха, контейнера (для установок в укрытии);

окраска;

сборка.

Согласно Заявлению № 18/328 от 18.03.2018 г. от ООО «Завод ПСМ», заверенному подписью руководителя, ООО «Компания Дизель», приняло на себя ответственность за достоверность сведений, указанных в предъявленной документации. Заявитель (заказчик экспертизы) гарантирует, что в течении данного срока не будет изменений технологии производства товара, указанного в п.6, а также не будут изменены поставщики материалов (сырья) и комплектующих, используемых в производстве. Если в течении указанного срока такие изменения произойдут, Заявитель обязуется незамедлительно письменно уведомить об этом.

**10. Приложение:** на 8 листах.

**11. Заключение:** На основании вышеизложенного установлено, что товар - установки генераторные с двигателями внутреннего сгорания с воспламенением от сжатия мощностью от 60 кВт до 315 кВт в ассортименте 144 моделей, указанных в Приложении № 1 к данному акту, соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ «Об установлении запрета на допуск отдельных видов товаров машиностроения, происходящих из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» от 14 июля 2014 года № 656.

Эксперт

Акт зарегистрирован в ЯрТПП на 10-ти листах

А.А. Смирнова-Мальцева

« 27 » марта 2017 г.

М.П. Акт без печати не действителен

