



Россия, 443099, г. Самара, ул. А. Толстого, 6, тел.: (846) 332-11-59, факс (846) 270-48-96 e-mail: tpp@tppsamara.ru, www.tppsamara.ru
6, A. Tolstogo Str., Samara, 443099, Russia, tel.: (846) 332-11-59, fax (846) 270-48-96 e-mail: tpp@tppsamara.ru, www.tppsamara.ru
ИНН 6317010337, р/с 40603810754110101016 в Самарском отделении № 6991 ПАО "Поволжский банк Сбербанка России" г. Самара
БИК 043601607, к/с 30101810200000000607, ОГРН 1026300002156, ОКПО 40970381, КПП 631701001

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ №00701 00005

о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации

1. Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-техническая фирма «БАКС» (ООО НТФ «БАКС»)

ИНН: 6311007747

КПП: 631901001

ОГРН: 1026301512423

Адрес: 443022, г. Самара, пр. Кирова, 10

2. Наименование промышленной продукции:

Наименование промышленной продукции	Код промышленной продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008)	Код промышленной продукции по ТН ВЭД ЕАЭС	Промышленная продукция изготовлена по
Система отбора проб природного газа "СОГ"	26.51.52	9026 80 800 0	ТУ 4215-007-21189467-15

3. Производитель промышленной продукции: ООО НТФ «БАКС»

Адрес местонахождения производственных площадей: 443022, г. Самара, Промышленный р-н, пр. Кирова, 22; 443022, г. Самара, Промышленный р-н, пр. Кирова, 10; 432005, г. Ульяновск, ул. Пушкирева, №9

4. Заключение: промышленная продукция, перечисленная в пункте 2 настоящего акта, соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 года №719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации», и является произведенной в Российской Федерации.

5. Эксперт: Романова Т.Е., Аттестат №13390 от 12.02.2019г. «Выдача документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (срок действия до 12.02.2022г.)

6. Дата оформления (регистрации) акта: 24 апреля 2019 г.;

7. Срок действия акта: 23 апреля 2020 г.

Эксперт  / Романова Т.Е.

Акт экспертизы на 1 странице зарегистрирован в ТПП Самарской области.



Приложение к АКТУ ЭКСПЕРТИЗЫ №00701 00105

о соответствии производимой промышленной продукции требованиям, предъявляемым в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации

1. Основания для проведения экспертизы: Заявление ООО НТФ «БАКС» исх.№038 от 22.01.2019г.

2. Представленные документы:

1	Устав ООО НТФ «БАКС» утвержден решением единственного участника №52/14 от 13.05.2014г.
2	Выписка из ЕГРЮЛ от 10.01.2019 № ЮЭ9965-19-606704
3	Свидетельство о государственной регистрации права собственности (повторное) 63 - АИ № 154038 от 08.10.2012 (нежилое помещенеие производственного типа 778,8м ² по адресу г.Самара, пр.Кирова 10)
4	Свидетельство о государственной регистрации права 73 - АА № 393894 от 14.06.2012 (земельный участок площадью 8944.5м ² г.Ульяновск, ул.Пушкарёва 9)
5	Свидетельство о государственной регистрации права 73 - АА № 393893 от 14.06.2012 (нежилое здание производственного типа 4767,41м ² по адресу г.Ульяновск, ул.Пушкарёва 9)
6	Договор аренды здания № 010815 от 01.08.2015г заключен между ООО НТФ БАКС (арендатор) и ИП Бибаева Е.М.(Арендодатель,право собственности, свидетельство о гос.регистрации права 63-АЛ серия 337640 выдано 10.06.2013г.), акт приема передачи здания №б/н от 01.08.2015г.(нежилое здание 3039,4м ² с административными помещениями по адресу г.Самара, пр.Кирова, 22)
7	Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе серия 63 №001194008 выдан 29.06.2005г ИМНС РФ по Советскому району г.Самары
8	Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированным до 01.07.2002г. серия 63 №001020929 от 24.11.2002 выдано администрацией Железнодорожного р-на г.Самары.
9	Свидетельство о государственной регистрации предприятия №1382 серия I-I выдано главой администрации Железнодорожного р-на. Постановление 438/4 от 04.06.98г
10	Уведомление Росстата для юридических лиц: ООО НТФ «БАКС»
11	Балансовая справка на производственные мощности и оборудование
12	Справка о деятельности предприятия
13	Справка о численности персонала с указанием должностей
14	Приказ об утверждении штатного расписания №140-ШТ от 16.07.2018г.
15	Укрупненная схема процесса производства системы отбора проб природного газа «СОГ»
16	ТУ 4215-007-21189467-15 Система отбора проб природного газа «СОГ»
17	Письмо ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» № АБ/04-5885 от 14.09.2018 о назначении четырехзначного буквенного кода организации-разработчика
18	Выписка из реестра членов СРО от 11.01.2019 № 5509, от 09.01.2019 № 1611
19	Сертификат соответствия № ТС RU С - RU.AA87.B.00076 от 25.12.2015 на продукцию: Система отбора проб природного газ «СОГ» (ТУ 4215-007-21189467-15), комплектуемая Ех-оборудованием с Ех-маркировками согласно приложению. Серийный выпуск.
20	Договор № 0901/18 от 09.01.2018 на оказание сервисных услуг заключен между ООО НТФ «БАКС» и ООО «БАКС-сервис» (Самара), Дополнительное соглашение №31 от 09.01.2019г. к договору №0901/18 от 09.01.2018г
21	Документы подтверждающие поставку комплектующих
22	Выписка из ведомости по учету затрат ООО НТФ «БАКС» на выпуск оборудования СОГ
23	Требование-накладные, указанные в Выписке из ведомости по учету затрат ООО НТФ «БАКС» на выпуск оборудования СОГ
24	Карта сборки 50.110.000-1518 СОГ на ООО «Газпром добыча Ямбург»
25	КС 50.110-850 КТ Комплект линии обогреваемой подачи проб
26	КС 50.110-600 СБ Узел пробоотборный. СБ
27	КС 50.110-600 Узел пробоотборный
28	Сборочный чертеж КС 50.110-400 Шкаф пробоотборный
29	Спецификация КС 50.110-400 Шкаф пробоотборный
30	Сборочный чертеж КС 50.110-200 Шкаф пробоотборный
31	Спецификация КС 50.110-200 СБ Шкаф пробоотборный

32	Калькуляция цены единицы промышленной продукции на условиях франко-завод
33	График поверки и калибровки средств измерений
34	Положение о подразделении П 5.5.-27-2016. Служба контроля качества.
35	Приказ о разработке конструкторской и технической документации №19-1 П от 19.01.2013г.
36	Комплект маршрутных карт на СОГ
37	Комплект операционных технологических карт сборки и сварки металлоконструкций для «СОГ»
38	Перечень основных комплектующих для системы отбора природного газа «СОГ» (Шкаф пробоотборный КС 50.110-200)
39	Перечень основных комплектующих для системы отбора природного газа «СОГ» (Шкаф пробоотборный КС 50.110-400)
40	Перечень технологических операций с указанием организаций, осуществляющих технологическую операцию для системы отбора газа «СОГ»

3. Экспертизой установлено:

К экспертизе на соответствие требованиям, предъявляемым к промышленной продукции в целях ее отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – постановление Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719) заявлена следующая промышленная продукция, изготавливаемая ООО НТФ «БАКС»: Система отбора проб природного газа "СОГ" по ТУ 4215-007-21189467-15

ООО НТФ «БАКС» является юридическим лицом, зарегистрированным и действующим на территории Российской Федерации, что подтверждается Свидетельством о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, зарегистрированным до 01.07.2002г. серия 63 №001020929 от 24.11.2002 выдано администрацией Железнодорожного р-на г.Самары.

ООО НТФ «БАКС» является налоговым резидентом Российской Федерации, что подтверждается Свидетельством о постановке на учет Российской организации в налоговом органе по месту ее нахождения выданное 29.06.2005г. ИМНС РФ по Советскому району г.Самары серия 63 №001194008.

Производственные площади ООО НТФ «БАКС» расположены по адресу:

- г.Самара, пр.Кирова 10– нежилое помещенеие производственного типа 778,8м² (право собственности, свидетельство о гос.регистрации права 63-АИ серия 154038 выдано 08.10.2012г.);
- г.Ульяновск, ул.Пушкарева 9– нежилое здание производственного типа 4767,41м² (право собственности, свидетельство о гос.регистрации права 73-АА серия 393893 выдано 14.06.2012г.);
- г.Самара, пр.Кирова, 22– нежилое здание (с административными помещениями) 3039,4м² в аренде согласно договору аренды здания №010815 от 01.08.2015г. заключенному между ООО НТФ БАКС (арендатор) и ИП Бибаева Е.М.(Арендодатель,право собственности, свидетельство о гос.регистрации права 63-АЛ серия 337640 выдано 10.06.2013г.), акт приема передачи здания №б/н от 01.08.2015г.

На производственных площадях ООО НТФ «БАКС» расположено собственное оборудование.:

Основное средство	Количество единиц
Отдел новой техники и разработок (ОНТиР) Самара	
Барометр М-67	1
Вибропровод ВП-30	1
Вольтметр Щ306	1
Генератор постоянного тока термоэлектрический АЛТЭК-8036	1
Измеритель параметров эл.безопасностиэл.установок МР1 511	1
Кабель электроснабжения ВВГ 4х16 L=120м (на трассе)	1
Калибратор датчиков давления FLUKE-717 300G	1
Корректор расхода природ.газа по трем трубам СПГ761	1
Кран-балка Таль электрическая передвижная	1
Лабораторный термометр	1
Макет узла учёта газа УУГ	1

Осциллограф GDS-820C	1
Пресс гидравлический П-25 Источник давления для анализа нестабильного газа	1
Приточно-вытяжная установка LGH-40 ES-E	1
Приточно-вытяжная установка LGH-40 ES-E	1
Сварочный полуавтомат"Торнадо-180"	1
Станок токарно-винторезный УТ16ПМ	1
Счетчик трехфазный СЭТ-4ТМ.03	1
Твердомер Константа К5У ультразвуковой	1
Ультразвуковой расходомер для измерения расхода газа FLOWSIC600	1
Цифровой измеритель потоков газов 0,1-1000 мл/мин, точность не хуже +/-3	1
Цифровой измеритель потоков газов Вариан 0,1-1000мл/мин. Кат№190011500	1
Цифровой измеритель потоков газов Вариан 0,1-1000мл/мин. Кат№190011500	1
Цифровой измеритель потоков газов Вариан 0,1-1000мл/мин. Кат№190011500	1
Цифровой измеритель потоков газов Вариан 0,1-1000мл/мин. Кат№190011500	1
Цифровой измеритель потоков газов Вариан 0,1-1000мл/мин. Кат№190011500	1
Цифровой измеритель потоков газов Вариан 0,1-1000мл/мин. Кат№190011500	1
Шкаф металлический 1600*1900*500 мм	1
Штабелер с подъемом от АКБ 1035Universal	1
Документирующий калибратор процессов Fluke-754	1
Модуль абсолютного давления (7 bar) Fluke-700РА6	1
HART Physical Layer Test Kit KIT-116 + ПО HART Test System KIT-192	1
НМО 1232 Осциллограф цифровой, 300 МГц,серийный № 101152	1
Анализатор кислорода переносной КС 50.430-000	1
Вибростенд ВС-1	1
Газо-хроматографическая система Agilent7820 А	
Газоанализатор АНКАТ-500	1
Генератор газа DG-4(комплекс)	1
Генератор кислорода ГК-500	1
Детектор течи, 22655 (22839)	
Индикатор механических примесей промышленный ИМП КС 50.400-000	1
Комплекс для определения массовой концентрации сероводорода и углекислого газа в растворах аминовых	1
Лабораторный плунжерный насос высокого давления M1005SFN2C (класс M1)	1
Модуль газоанализатора SpectraSensors	
Осциллограф ADS-4222	1
Станок токарно-винтовой 1И611П	1
Станок универсальныйзаточной ON-220	1
Станок фрезерно-сверлильный JET JMD-2	
Тепловизор TESTO 875-1 i	1
Установка плазменного раскроя металла CyberCut 2060	1
Штабелёр NOBLIFT SFH 1025	1
Отдел промышленных анализаторов (ОПА) Самара	
Анализатор природного газа 8206F	1
Компрессор СБ4-16.GMS150K	1
Регулятор DualStage CGA 320,21360-5	1
Регулятор давленияRestek Dual-Stage Silcosteel Regulators кат.№21360-5	
Сборочно-производственный участок (СПУ) Самара	
Агрегат пылеулавливающий ЗИЛ-900М	1
Аквадистилятор электрический ДЭ-10 СПБ	1
Аппарат пескоструйной обработки Nederman SB 750	
Верстак одностумбовый с 8 ящиками 22.1-8	1
Вычислитель Суперфлоу-21В	1
Гидравлический инструмент Compact	1
Инструмент для резки DIN-реек PPS ВАСІК І/М	1
Инструмент для резки перфорированного короба PPS CDM	1
Калорифер на дизтопливе IP 70	1
Комплекс сварочн"Сварочный аппарат Tetrix 300 AC/DC Comfort 2.0 activArc 5P TGD инвертор TIG сварки	1
Комплект нагрузочный измерительный с регулятором РТ-2048-01(на токи 10-1000А)	
Компрессор Mistral M6-Et 400В-50Гц	1
Компрессор поршневой FUBAG В 6800В/270 СТ7.5	1
Микроскоп стереоскопический МБС-10	1
Осциллограф-приставка АСК-3151	

Пресс с набором штампов	1
Прибор ручной для тиснения М1011	1
Сварочные роликовые вращатели	1
Сварочные роликовые вращатели1	
Сварочные роликовые вращатели2	1
Сварочные роликовые вращатели3	1
Сварочные роликовые вращатели4	1
Светоизлучающий диод ННЕ 01 для настройки эл.корректора объема газа	
Система вентиляции от станков(вытяжная)	1
Стандартный модуль чешской технологии 8000*2438*2880	1
Станок заточный для концевых фрез Е-90 1	1
Станок лентопильночный МBS-56CS	
Станок настольный резьбонарезной ВСН-12	1
Станок сверлильный с электромагнитным держателем D 21620 К	1
Станок фрезерный	1
Термобаня ТW-2.02 водяная объемом 7,5 л до 100 С	
Термобаня ТW-2.02 водяная объемом 7,5 л до 100 С Стальная ванна	1
Токарно-винторезный станок особо высокой точности	1
Токарно-винторезный станок повышенной точности	1
Трубогиб гидравлический закрытая рама Vigaх с треногой	1
Ультразвуковое устройство для извлечения преобразователей из газовых счётчиков	1
Устройство для проверки выключателей Сатурн	1
Цифровой измеритель потоков газов	1
Цифровой измеритель потоков газов 0,1-1000 мл/мин, точность не хуже +/-3	1
Цифровой измеритель потоков газов Вариан 0,1-1000мл/мин. Кат№190011500	1
Цифровой измеритель потоков газов Вариан 0,1-1000мл/мин. Кат№190011500	1
Цифровой измеритель потоков газов Вариан 0,1-1000мл/мин. Кат№190011500	1
Шкаф вытяжной для установок большой высоты	1
Шкаф вытяжной Металл Digson/тумбы ПЭ	1
Шлифовальная машинка	1
Штабелёр ручной SYC1000	1
Электронный корректор объема газа типа ELCOR-2	1
Электронный корректор объема газа типа microELCOR-2	1

Численность работников ООО НТФ «БАКС» согласно штатному расписанию утвержденному приказом от №140-ШТ от 16.07.2018г. составляет 205 человек, из них 165 человек – непосредственно занятых в процессе разработок и производстве продукции.

Указанная выше Продукция классифицируются в соответствии с Общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014 (КПЕС 2008) кодами: 26.51.52

Код 26.51.52 ОК 034-2014 указаны в приложении к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719.

В соответствии с приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719 в целях отнесения производимой продукции: Система отбора проб природного газа "СОГ"

к промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации необходимо подтвердить выполнение следующих требований:

- 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) осуществление на территории Российской Федерации следующих операций (при наличии)
 - изготовление корпуса;
 - изготовление счетного механизма;
 - изготовление печатных плат;

- изготовление блока управления;
 - монтаж не менее 70 процентов электронных компонентов на подложки печатных плат;
 - сборка;
 - загрузка и конфигурирование российского программного обеспечения;
 - настройка и проверка метрологических характеристик;
 - упаковка;
- 4) соблюдение процентной доли использования российских электронных компонентов (микропроцессоров, микроконтроллеров, схем памяти и интерфейсных микросхем): до 31 декабря 2019 г. - не менее 10 процентов, с 1 января 2020 г. - не менее 50 процентов, с 1 января 2022 г. - не менее 90 процентов от общего количества указанных электронных компонентов.

Принимая во внимание изложенные выше требования, по результатам рассмотрения представленных ООО НТФ «БАКС» документов и сведений, а также выезда эксперта на место производства промышленной продукции, установлено следующее:

ООО НТФ «БАКС» разработало конструкторскую и техническую документацию, что подтверждается приказом: 19-1П от 19.01.2013г «О разработке конструкторской и технической документации».

Сервисно-гарантийное обслуживание осуществляется по договору № 0901/18 от 09.01.2018 на оказание сервисных услуг, заключенному между ООО НТФ «БАКС» (подрядчик) и ООО "Бакс-Сервис" (субподрядчик) на техническое обслуживание и ремонт с заменой комплектующих, подготовке к государственной проверке оборудования, монтажные, шеф-монтажные и пусконаладочные работы.

При производстве промышленной продукции используется следующее сырье, материалы и комплектующие:

№	Наименование	Страна происхождения	Сведения о документах, подтверждающих производство сырья, материала или	Наименование поставщика, а так же сведения о документах, на основании которых приобретает сырье,	Код тивэд
1	Ввод кабельный, пластик ОВО V-TECEXM (M25x1,5)	ООО «ОБО Бетгерманн» Германия	-	ООО "ЭлектроскандияРус", Декларация 500759909/200 от 26.08.18	3926909709
2	Вентиль игольчатый DK-LOKV15C-D-12M-R-BH-S	ООО «ДК-Лок Рус», г.Москва	Сертификат соответствия № TC RUC - RU.AB72.B.01768	ООО "НТА-Пром", г.Москва Счет-фактура 2087 от 13.06.18	7307291008
3	Взрывозащищенный нагреватель ВНУ-500Б	ООО «Атлант-Проджект», г.Москва, Россия	Сертификат соответствия № TC RUC- RU.ГБ08.B.02492	ООО «Атлант-Проджект», Счет-фактура 527 от 22.06.2017	8516802002
4	Коробка соединительная WAROMBHD51D/M25x1,5	Warom Technology Incorporated Company (Шанхай, Китай)	Сертификат соответствия № TC RUC-CN. ГБ05.B.00345	Декларация 10412060/130718/0012036, WAROM	8536900100
5	Металлорукав ВЗМ МР015.1Г76 6x100x1000	АО "Владимирский завод Metallорукавов", г.Владимир		АО "Владимирский завод Metallорукавов", Счет-фактура 449 от 22.03.18	-
6	Переключатель кулачковый ВЭЛАН 1EXGN25-91 УХЛ1	ОАО «ВЭЛАН» г.Зеленокумск, Россия	Сертификат соответствия TC RUC-	УПД 170718-002 от 17.07.18 ВЭЛАН	8536501908
7	Пробоотборник БДП 12-2-9,8 2 дмЗ, вентиль ВС-16 (нерж.сталь)	ООО "НПО Поиск", г.Санкт-Петербург, Россия	Сертификат соответствия № РОСС RU.BK01.H00010	ООО "НПО Поиск", Счет-фактура 32 от 29.03.18	-

8	Регулятор температуры УВТР-10А.4(РТ)К	ООО "Атлант-Проджект", Россия, г. Подольск	Сертификат соответствия № ТС RUC-RU32.B.01123	ООО "Промприбор", Счет-фактура 285 от 19.06.18	9032108100
9	Сальник кабельный SkintopMS-MM25 x 1,5 (9- 17 мм)	Германия Lapp	-	ООО "Самара Энерго Монтаж" УПД СМ-963 от 15.10.18	-
10	Светильник светодиодный взрывозащищенный УСС 9 ExpRIPТ6X (крепление на скобе)	ООО «ТД Фокус», Россия, г.Фрязино	Сертификат соответствия № ТС RUC - RU.AT21.B.00053	ООО «СК ЛайтПроф Поволжье» Счет-фактура 119 от 18.06.18	9405
11	Термометр биметаллический ТБ-1 (-50...+50)-1,5-160-10- М20	АО "Теплоконтроль", Россия г. Казань	Сертификат соответствия РОСС RU.C.32.004.A № 61614	Счет-фактура 3469 от 08.08.18 АО "Теплоконтроль"	-
12	Тройник DK-LOKDT-6M-SA	ООО «ДК-Лок Рус», г.Москва	Сертификат соответствия № ТС RUC-RU.AB72.B01768	ООО "НТА-Пром" Счет-фактура 2087 от 13.06.18 ООО "НТА-Пром"	730729
13	Труба 6вх1,0х3000м 12X18H10T ГОСТ 9941-81	ООО "ТМК-ИНОКС", Россия, г. Каменск- Уральский	№РОСС.RU. АГ81.Н00 999	ООО "ТМК-ИНОКС" Счет-фактура180000 -354 от 30.11.17	7304410009
14	Труба 12вх1,0-12X18H10T ГОСТ 9941-81	АО «Первоуральский новотрубный завод», Россия	Сертификат качества № АК-248573/07	ООО "Континенталь" УПД САМ-30105/05 от 10.10.18	-
15	Соединитель DK-LOKDU-6M-SA	ООО «ДК-Лок Рус», г.Москва	Сертификат соответствия № ТС RUC - RU.AB72.B01768	ООО "НТА-Пром" Счет-фактура4044 от 24.10.18	730729
16	Краншаровый DK-ЛОК VL82A-D-6M-S	ООО «ДК-Лок Рус», г .Москва	Сертификат соответствия № ТС RU C - RU.AB72.B01883	ООО "НТА-Пром" Счет-фактура4238 от 08.11.18	848180
17	Тройник DT-12M-SA	ООО «ДК-ЛокРус», г.Москва	Сертификат соответствия № ТС RU C - RU.AB72.B01768	ООО "НТА-Пром" Счет-фактура2087 от 13.06.18	730729
18	Адаптер для манометра DK-ЛОК DAF12M-8GG-SA	ООО «ДК-Лок Рус», г.Москва	Сертификат соответствия № ТС RU C - RU.AB72.B01883	ООО "НТА-Пром" Счет-фактура3902 от 16.10.18	730729
19	Вентиль игольчатый DK-ЛОК V15B-D-6M-SA	ООО «ДК-Лок Рус», г.Москва	Сертификат соответствия № ТС RU C - RU.AB72.B01883	ООО "НТА-Пром" Счет-фактура2018 от 06.06.18	848180
21	Прокладка медная DGG-8	ООО «КАРБОН ГРУПП», Россия, г.Воронеж	-	ООО «КАРБОН ГРУПП» Счет-фактура10 от 01.01.18	730729
22	Заглушка WAROM BPT M25X1,5	Warom Technology Incorporated Company (Шанхай, Китай) Китай	Сертификат соответствия № ТС RU C-CN. ГБ05.B.00345	Декларация 10412060/190718/0012036 WAROM	7419999000
23	Вставка диэлектрическая АЕU-6M-SS	BRK Technologies s.r.o. Корея	Сертификат соответствия № ТС RU C-KR.M372. B.00173	Декларация 1041260/020615/0007438, BRK	7307291008
24	Кран шаровый ЗАРД 015.160.1002 P	ООО «ИК Энерпред - Ярдос», Московская обл.	Сертификат соответствия № ТС RU C- RU.MГ03.B.00049	ООО «ИК Энерпред - Ярдос» Счет фактура 8807 от 26.10.18	8481808190

25	Манометр "РОСМА" ТМ-5 2 1 Р. 0 0. (*МПа). G1/2. 1,0	ЗАО "РОСМА" Г.Санкт-Петербург	Декларация о соответствии ТС NRUD-RU.MM04.B.06031. Сертификат соответствия № РОСС RU.MO10.H01847 серия 0209610 (16.03.18-15.03.21)	ЗАО "РОСМА", счет-фактура 19800 от 21.05.18	9026204000
26	Тройник АТ-12М- SA	BRK Technologies s.r.o.Корея	-	Декларация 10412060/190717/0010750 BRK	7307291008
27	Труба 12x1,0- 12X18H10T ГОСТ 9941-81 L=0,1 м	ПАО «Северский трубный завод» Россия, г. Полевской	Сертификат качества № 04-F4855	ООО "Континенталь" УПД САМ -30105/05 от 10.10.18	-
28	Гильза защитная цилиндрическая резьбовая ГТ 701-M20x1,5- M20x1,5-12X18H10T-200	ООО «Инженерно- техническая компания БМВ», г. Челябинск.	Сертификат соответствия №ТС RU C- RU.AГ35.B.00062 серия 0064280 (21.12.2015- 20.12.2020)	ООО "Торговый Дом "ПромТехнологии" Счет-фактура 226 от 08.12.17	9025900009
29	Термометр ТБ-2Р (-50...+100)-1- 200-10-M20 ТУ 311 -00225621.16096	ОАО «Теплоконтроль», г.Казань	Сертификат соответствия РОСС RU.AB28.H18368 серия 1844971 (28.05.2015- 27.05.2018г)	ООО "Торговый Дом "ПромТехнологии" Счет-фактура 226 от 08.12.17	-

Для проведения выездной проверки привлекался технический специалист АНО «Самараэкспертиза» ТПП Самарской области Г.А.Павлов, который является ведущим электроником «Сам ГУ институт ракетно-космической техники».

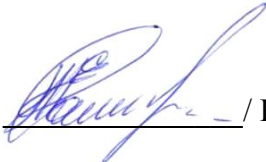
Во время выездной проверки установлено, что технологический процесс производства продукции: «Система отбора проб природного газа "СОГ" по ТУ 4215-007-21189467-15» включает следующие операции:

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
Изготовление корпуса	Раскрой деталей корпуса; Гибка деталей корпуса Сварка стенок деталей корпуса Сварка деталей двери; Механическая обработка; Изготовление трубопровода	ООО НТФ «БАКС»
Сборка	Сварка цоколя; Сборка корпуса; Сверление технологических отверстий; Покраска; Установка уплнителя двери; Установка замка, утеплителя Установка уплнителя двери; Установка технологического оборудования; Сборка пневмосистемы: клапаны, штуцеры, трубопровод; Сборка пробоотборного узла	ООО НТФ «БАКС»
Настройка и проверка метрологических характеристик	ОТК: проведение испытаний, настройка и проверка	ООО НТФ «БАКС»
Упаковка	Комплектовка и контроль соответствия детали согласно спецификации	ООО НТФ «БАКС»

Использование в продукции следующих компонентов, указанных в требованиях 719 постановления: микропроцессоров, микроконтроллеров, схем памяти и интерфейсных микросхем технологически не предусмотрено конструкцией заявленной продукции. Таким образом, расчет процентной доли использования российских электронных компонентов для заявляемой продукции не выполняется.

Технологические операции, предусмотренные приложением к постановлению Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719 в отношении заявленной к экспертизе промышленной продукции из указанных в списке постановления: изготовление корпуса, сборка, настройка и проверка метрологических характеристик, упаковка выполняются ООО НТФ «БАКС», загрузка и конфигурирование российского программного обеспечения не предусмотрены конструкцией система отбора проб природного газа "СОГ".

Учитывая изложенное констатируется, что промышленная продукция, выпускаемая ООО НТФ «БАКС» соответствует требованиям, предусмотренным постановлением Правительства РФ от 17 июля 2015 г. №719, и является произведенной в Российской Федерации.

Эксперт  / Романова Т.Е.

