



БЕЛАРУСКАЯ
ГАНДЛЕВА-ПРАМЫСЛОВАЯ ПАЛАТА

УНІТАРНАЕ ПРАДПРЫЕМСТВА ПА АКАЗАННІ ПАСЛУГ
“МІНСКАЕ АДДЗЯЛЕННЕ
БЕЛАРУСКАЙ
ГАНДЛЕВА-ПРАМЫСЛОВАЙ ПАЛАТЫ”

вул. Я.Коласа, 65, 220113, г. Мінск
тэл. +375-17/ 351 04 73, тэлефакс +375-17/ 347 49 22

БЕЛОРУССКАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ОКАЗАНИЮ УСЛУГ
“МИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
БЕЛОРУССКОЙ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННОЙ ПАЛАТЫ”

ул. Я.Коласа, 65, 220113, г. Минск
тел. +375-17/ 351 04 73, телефакс +375-17/ 347 49 22

АКТ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ №1/2018-1

1. Дата составления: 27.06.2024.
2. Место составления: г.Минск.
3. Акт экспертизы составлен экспертом: Смирновой С.М.
4. Экспертиза проведена с участием представителя заявителя: начальника производства Общества с ограниченной ответственностью «Горнэлектроникс» (далее по тексту - ООО «Горнэлектроникс») Радевича Е.И.
5. Основание для проведения экспертизы: заявление №2424-01 от 13.06.2024, регистрационный №2018 от 14.06.2024.
6. Изготовитель и его адрес: ООО «Горнэлектроникс», 220088 г. Минск, ул. Захарова 50В, ком.1, Республика Беларусь.
7. Продавец и его адрес: ООО «Горнэлектроникс», 220088 г. Минск, ул. Захарова 50В, ком.1, Республика Беларусь.
8. Покупатель и его адрес: **резиденты стран, не предоставляющих преференций Республике Беларусь и не устанавливающих особых требований по форме, оформлению и удостоверению сертификатов о происхождении товаров.**
9. Договор (контракт): заключается при реализации готовой продукции.
10. Наименование товаров, количество и код товаров в соответствии с ТН ВЭД (ГС):

№ п/п	Наименование товара	Код ТН ВЭД (ГС)
1.	Датчик уровня топлива ETS.RS485	9026 10 290 0
2.	Датчик уровня топлива ETS.RS232	9026 10 290 0
3.	Датчик уровня топлива ETS.F	9026 10 290 0
4.	Датчик уровня топлива ETS.A	9026 10 290 0
5.	Датчик угла наклона ETS.TILT.RS485	9031 80 340 0
6.	Датчик температуры ETS.T1W	9025 19 200 0

11. Задача экспертизы: определить страну происхождения товара и его соответствие критериям происхождения.

12. Сведения о происхождении товаров или материалов, их наименования, позиции кодов в соответствии с ТН ВЭД (ГС), обоснование их получения:

При производстве заявленной продукции ООО «Горнэлектроникс» использует материалы и комплектующие изделия, приобретаемые у различных поставщиков согласно заключенным договорам. Наименования используемых материалов и комплектующих изделий, их товарные позиции кода по ТН ВЭД, поставщики, документы на приобретение и получение (договоры, контракты, счета, товарные и товарно-транспортные накладные, СМР) указаны в приложении №1 к настоящему акту. На момент проведения экспертизы сведения о происхождении материалов, используемых для производства заявленной продукции, заказчиком эксперту не предъявлены.

Справки «Перечень сырья (и/или материалов и комплектующих изделий), используемых ООО «Горнэлектроникс» для изготовления заявленной продукции» исх.№№2424-03/1.1 – 2424-03/1.3 от 13.06.2024, №№2424-03/2 – 2424-03/3 от 13.06.2024 к копии настоящего акта прилагаются.

13. Описание процессов переработки исходных материалов при изготовлении товаров:

Основные операции технологического процесса изготовления продукции, указанной в п.10 настоящего акта:

Датчиков уровня топлива ETS.RS485, ETS.RS232, ETS.F, ETS.A – заготовительная и подготовительная операции; фрезерная обработка; токарная обработка; изготовление пластмассовых изделий (корпуса датчика, фиксатора кабельного ввода, точечных изоляторов электродов, верхнего изолятора-втулки, изоляционного колпачка, нижнего изолятора, запорного штифта, крышки, прокладки для монтажного комплекта, пломб монтажного комплекта); сборочные операции конструктива датчика; разработка, отладка и поддержка в актуальном состоянии программы, загружаемой в контроллер электронного модуля; разработка и поддержка в актуальном состоянии программы-конфигуратора ДУТ – Dut Config 4.0.2; программирование электронного модуля; изготовление кабеля ДУТ; изготовление маркировки (этикетки) датчика из профиля VOZ-08BN4; монтаж электронного модуля; герметизация изоляционным составом; выходной контроль.

Датчиков угла наклона ETS.TILT.RS485 – заготовительные и подготовительные операции; изготовление пластмассовых изделий (корпуса датчика, кабельного ввода); разработка, отладка и поддержка в актуальном состоянии программы, загружаемой в электронный модуль; разработка и поддержка в актуальном состоянии сервисного программного обеспечения собственной разработки «QC ETS.TILT Output control»; программирование электронного модуля; изготовление кабеля; изготовление маркировки (этикетки) датчика из профиля VOZ-08BN4; монтаж электронного модуля; герметизация изоляционным составом; выходной контроль.

Датчиков температуры ETS.TIW – заготовительные и подготовительные операции; изготовление пластмассовых изделий (кабельного ввода); изготовление кабеля; изготовление маркировки (этикетки) датчика из профиля VOZ-08BN4; монтаж электронного модуля; герметизация изоляционным составом; выходной контроль.

Справки «Об основных операциях и процессах производства продукции, выполняемых ООО «Горнэлектроникс» исх.№№2424-06/1 – 2424-06/3 от 13.06.2024 к копии настоящего акта прилагаются.

Технологический процесс обеспечивает достаточную обработку или переработку.

Критерий достаточной обработки или переработки выражается выполнением условия: изменение стоимости товара, когда процентная доля стоимости использованных материалов иностранного происхождения не превышает 70% цены конечной продукции.

Справки №О процентной доле стоимости материалов и комплектующих изделий иностранного происхождения в цене выпускаемой, изготавливаемой ООО «Горнэлектроникс» исх.№№2424-04/1 – 2424-04/3 от 13.06.2024 к копии настоящего акта прилагаются.

Экспертиза проводилась с выездом эксперта на место нахождения производства продукции, для ознакомления с процессом её производства, с проверкой предоставленных заявителем документов и сведений, и выполнения им производственных и технологических операций. Акт об осмотре производства к настоящему акту прилагается и является его неотъемлемой частью (Приложение №2).

В результате анализа предъявленных документов, осмотра производства, материалов, готовой продукции, установлено, что продукция, указанная в приложении №1 к настоящему акту, соответствует критерию достаточной переработки в соответствии с требованиями Закона Республики Беларусь от 10.01.2014 №129-З «О таможенном регулировании в Республике Беларусь».

14. Документы, на основании которых проводилась экспертиза:

- Закон Республики Беларусь от 10.01.2014 №129-З «О таможенном регулировании в Республике Беларусь»;
- Инструкция о порядке удостоверения и выдачи сертификатов о происхождении товара, утвержденная решением президиума БелТПП (протокол заседания от 05.05.2023 №3);
- Инструкция по проведению экспертизы определения страны происхождения товаров, утвержденная решением президиума БелТПП (протокол заседания от 30.11.2022 №1).

Примечания:

1. За достоверность данных, указанных в предъявленных документах, несет ответственность предприятие-заявитель.
2. При изменении условий производства, влияющих на выполнение критерия происхождения заявленного товара, ООО «Горнэлектроникс» обязано предоставить сведения, подтверждающие соответствие товара критерию достаточной обработки или переработки.
3. При каждой экспортной поставке товара, указанного в п.10 настоящего акта, ООО «Горнэлектроникс» обязано предоставить справку с расчетом стоимости материалов и комплектующих изделий иностранного происхождения в отпускной цене конечной продукции, для подтверждения соответствия изделий критерию достаточной обработки/переработки.

Приложения:


1. Перечень материалов, используемых ООО «Горнэлектроникс» для изготовления заявленной продукции - на 24 стр. в 1 экз;
2. Акт об осмотре производства - на 1 стр. в 1 экз.

Представитель заявителя
М.П. 
«Горнэлектроникс»
подпись

Эксперт 
подпись

15. Заключение эксперта.

На основании вышеизложенного свидетельствуется, что товар, указанный в приложении №1 к настоящему акту, соответствует критерию достаточной обработки или переработки и действительно происхождения Республики Беларусь.

Эксперт 
подпись

Начальник ОЭИС №1  М.М.Смиркин
подпись, фамилия, инициалы



Акт зарегистрирован в ОЭИС № 1: 27.06.2024.

Срок действия акта: с 27.06.2024 до 27.06.2025.