

ДОНЕЦКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА

Адрес: 84301, г. Краматорск, ул. Ярослава Мудрого, 48-А. Тел.: (+38/06264) 7-10-76

E-mail: dccci@dtpp.donetsk.ua URL: http://donetskcci.com

ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА № ВЭ-3

от « 16 » января 2020 г.

- 1. Заказчик:** Государственное предприятие «АРТЕМСОЛЬ», 84545, Донецкая обл., Бахмутский р-н, г. Соледар, ул. Чкалова, 1-А. Украина.
- 2. Основание:** Заявка № 25/17 от 15.01.2020 г.
- 3. Счёт-фактура:** -
- 4. Контракт/договор:** № 21/05-02-14 от 26.12.2019 с «SALROM-GRUP» SRL, MD-2003, ул. Ион Солтыса, 63, г. Дурлешть, мун.Кишинев, Республика Молдова.
Приложение 1.
- 5. Экспортёр:** Государственное предприятие «АРТЕМСОЛЬ», 84545, Донецкая обл., Бахмутский р-н, г. Соледар, ул. Чкалова, 1-А. Украина.
- 6. Грузоотправитель:** Государственное предприятие «АРТЕМСОЛЬ», 84545, Донецкая обл., Бахмутский р-н, г. Соледар, ул. Чкалова, 1-А. Украина.
- 7. Грузополучатель:** «SALROM-GRUP» SRL, MD-2003,
ул. Ион Солтыса, 63, г. Дурлешть, мун.Кишинев, Республика Молдова.
- 8. Наименование товара:**
- соль поваренная пищевая, каменная;
 - соль для промышленной переработки каменная,
 - соль для промышленной переработки каменная, с противослеживающей добавкой,
 - соль поваренная пищевая, каменная, йодированная.

9. Результаты исследования:

На основании данных предъявленных документов установлено, что Государственное предприятие «АРТЕМСОЛЬ», является юридическим лицом-резидентом Украины-участницы Соглашения о Правилах определения страны происхождения товаров в СНГ, имеет производственные площади, мощности и необходимый штат сотрудников для производства продукции из соли пищевой каменной (галита). Государственное предприятие «АРТЕМСОЛЬ» имеет "Спеціальні дозволи на користування надрами", выданные Государственной службой геологии и недр Украины.

Вся продукция, выпускаемая предприятием, производится из соли каменной пищевой (галита) добываемой на Артемовском месторождении, которое расположено под г.Соледар и селом Парасковиевка Донецкой области. В состав предприятия входят 4 рудника : рудник № 1,3, рудник № 4, рудник № 7 и рудник им.Володарского, которые добывают полезное ископаемое - галит (каменная соль) созданный природой 250 млн. лет назад из отложений соли древнего моря.

Производственные мощности расположены в пределах горных отводов и включают здания и сооружения, необходимые для добычи, подъема на поверхность, переработки, упаковки, погрузки и транспортирования продукции к основным транспортным магистралям, а так же к вспомогательным помещениям и службам. Технологический процесс производства продукции примерно одинаков для всех рудников и включает следующие операции:

- добычу (комбайновую, резанием);
- транспортирование;
- переработку (грохочение, дробление, измельчение, повторный рассев, внесение добавок, перемешивание, компактирование);
- транспортирование к точкам упаковки (на расфасовку и затаривание);
- погрузки в транспортное средство.

Добыча соли осуществляется подземным способом с глубины 165-280 м от поверхности земли соляными комбайнами.

Транспортирование добытой соли от комбайнов до шахтного ствола производится погрузочно-доставочными машинами 5BC-15; ленточными конвейерами. Транспортирование по стволу осуществляется в специальных скипах, обеспечивающих автоматическую загрузку исходного сырья. Неупакованная продукция при выходе из шахты может непосредственно с потока загружаться в транспортное средство. При дополнительной переработке или упаковке исходное сырье поступает на солефабрики рудников. Переработка исходного сырья, поднятого из-под земли, заключается в следующих операциях: дробление, грохочение, размол, обеспыливание, при необходимости – внесение добавок.

На каждом этапе производства используются специальные технологии и следующее оборудование:

- для добычи – комбайны типа «Урал»;
- для транспортировки – погрузочно-доставочные машины 5BC-15, скипы, ленточные и скребковые конвейера, элеваторы;
- для дробления - дробилки СМД-75, СМД-86, ДР-11, СМ-170В, ДМРЭ-10х10х750, ДЦ и др.;
- для грохочения - ГИЛ-52, ГИТ-51, ВГНС, БРГ, ГИЛ 0,63х2-С, ГВИ-3,75х2М и т.д.;
- для размола - вальцевые мельницы ВМС-2А и Б6-АВА;
- для обеспыливания – обеспыливатель кипящего слоя (КС) и система циклонов и вентиляторов;
- для затаривания в мешки по 10 кг, 25 кг, 50 кг – линии затаривания с весовыми дозаторами «Норма-СЛ»;
- для затаривания в контейнеры по 1000 кг – весовые дозаторы «Норма-ТН», бункерные тензометрические весы;
- для расфасовки в мелкую упаковку по 0,01 кг, 0,1 кг, 1,0 кг, 1,5 кг - расфасовочно-упаковочные автоматы и линии: «Гамма- А-мини», «Интермаш», АП-8Б, А5-АЛМ, «ПИТПАК-М», БТН-41, НВУ-3А.

При изготовлении готовой продукции - соли йодированной и соли с противослеживающей добавкой) ГП «Артемсоль» может использовать дополнительное сырье:

- при йодировании соли - йодат калия ;
- в качестве противослеживающей добавки применяется ферроцианид калия - как добавка, препятствующая склеиванию частиц, т.е. обеспечивающая сыпучесть соли.

Внесение добавок осуществляется «мокрым» способом на стационарном оборудовании, состоящем из емкости по приготовлению концентрата, дозирующих устройств для раствора и соли, а также перемешивающих устройств.

Йодат калия (код УКТВЭД 2829908000) производится предприятием Calibre Chemicals Pvt.Ltd. (Индия) и имеет происхождение с критерием Д2829.

Ферроцианид калия (код УКТВЭД 2837200000) производится предприятием NEBEI CHENGXIN CO.LTD. (Китай) и имеет происхождение с критерием Д2837.

На основании вышеизложенного установлено:

1) соль поваренная пищевая, каменная; соль для промышленной переработки каменная, неупакованная и упакованная - является полностью произведенной в Украине , т.к. выполняются условия п.2.2л Правил определения страны происхождения, утвержденных главами правительств СНГ от 20.11.2009 г.

Критерий происхождения для данной продукции - «П».

2) соль поваренная пищевая, каменная, с противослеживающей добавкой, а также соль йодированная изготовлены в соответствии с утвержденным технологическим процессом, в результате которого достигнуто выполнение критерия достаточной обработки/переработки, предусмотренного п.2.4б Правил определения страны происхождения, утвержденных главами правительств СНГ от 20.11.2009 г.

Критерий происхождения для данной продукции – «Д2501»

Установлено, что условия Правил выполняются и товар имеет происхождение УКРАИНА.

Эксперт:



Заключение без оригинальной печати не действительно
М.П.

(подпись)

Соловьева Л.Б.

(фамилия, инициалы)