

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

Website: [www.chc.gov.bd](http://www.chc.gov.bd) E-mail: [customhousectg@nbr.gov.bd](mailto:customhousectg@nbr.gov.bd)

পত্র নং-৫/কা:হা:চট্ট:/এআইআর/৫৭৯/সেকশন-২/২০২৪

তারিখ: ১০/৫/২০২৪ খ্রি.

প্রাপক: কেমিক্যাল অ্যাসিস্ট্যান্ট (ল্যাব)  
কাস্টম হাউস  
চট্টগ্রাম

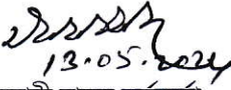
13 MAY 2024

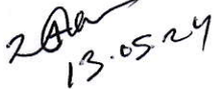
বিষয়: প্রেরিত নমুনা রাসায়নিক পরীক্ষাপূর্বক সরকারী রাজস্ব সুরক্ষার্থে দ্রুত নমুনা ফেরত প্রদানসহ প্রতিবেদন প্রেরণের অনুরোধ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রতি আপনার মনোযোগ আকর্ষণ পূর্বক জানানো যাচ্ছে যে, নিম্নবর্ণিত বিল অব এন্ট্রিভুক্ত পণ্যের নমুনা এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। অনুচ্ছেদ-১(চ) এর চাহিদা মোতাবেক উক্ত নমুনার রাসায়নিক পরীক্ষাপূর্বক প্রাপ্ত তথ্যাদি জরুরী ভিত্তিতে এআইআর শাখায় প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো:

- ১। (ক) বিল-অব-এন্ট্রি নম্বর ও তারিখ : C-820621, DT. 02.05.2024  
(খ) সিএন্ডএফ এজেন্ট : S S CORPORATION, CHATTOGRAM  
(গ) ঘোষণা মোতাবেক পণ্যের বর্ণনা : SODIUM BI-CARBONATE  
(ঘ) নমুনার সংখ্যা : ১ ব্যাগ (সীলগালাকৃত)  
(ঙ) ট্যাগ নং : 610468  
(চ) নমুনার রাসায়নিক বিবরণ : ১. প্রেরিত নমুনার রাসায়নিক নাম কি?  
২. পণ্যটি কি কি উপাদানে গঠিত? উপাদানের শতকরা হার কত?  
৩. পণ্যটি কিসে ব্যবহার্য?  
৪. অন্যকোন উল্লেখযোগ্য তথ্য থাকলে তাও জানান।

বিঃ দ্রঃ উল্লেখ্য, নথি নং-০৯/এডিসি-২/বিবিধ/২০১৮-১৯ এর অফিস আদেশ এর আলোকে কাস্টম হাউস চট্টগ্রাম এর ই-মেইল ([customhousectg@nbr.gov.bd](mailto:customhousectg@nbr.gov.bd)) এ রাসায়নিক পরীক্ষণ প্রতিবেদন এর হার্ড কপি প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

  
13.05.2024  
সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা  
[এআইআর শাখা]  
মোঃ নুরুল আফসার  
সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা  
এআইআর  
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

  
13.05.24  
রাজস্ব কর্মকর্তা [এআইআর শাখা]  
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম  
মোঃ জুলফিকার আলম  
রাজস্ব কর্মকর্তা  
এআইআর  
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

টেস্ট রিপোর্ট ২০২৪, রেজিঃ নং ২০

দি.সি. নং ৩৭৫, তাং ২৪/০৫/২৪

বুক - AIR

স্বাক্ষর: (৫)

Government of the People's Republic of Bangladesh  
Chemical Laboratory  
Custom House, Chattogram.  
Web: [www.chc.gov.bd](http://www.chc.gov.bd)  
E-mail: [customhousectg@nbr.gov.bd](mailto:customhousectg@nbr.gov.bd)

**Subject: Chemical Test Report.**

Sample Received On: 14.05.2024 Sample Tag No: 610468  
Date of Delivery: Test Report No: 375

01	<b>B/E No. &amp; Date</b>	:	C-820621, Date-02.05.2024
	<b>File No. &amp; Date</b>	:	৫/কা:হা:চট্ট:/এআইআর/৫৭৯/সেকশন-২/২০২৪/৪১৫৪০(কাস) তারিখ: ১৩.০৫.২০২৪ খ্রি. ১
02	<b>Name of Section</b>	:	Section-AIR
03	<b>Declared Commodity Name as per Invoice/BE</b>	:	Item Name SODIUM BI-CARBONATE (Sample: 02 Boyums)
04	<b>Method of Test/Analysis</b>	:	Phy. tests Chem. tests etc.
05	<b>Physical &amp; Chemical Properties &amp; Ingredients Found</b>	:	Powder form. White colour. Soluble in water. $p^H$ = Basic. Sp.gr. >1. Sodium bicarbonate test = +Ve.
06	<b>Result of Physical /Chemical Test/Analysis</b>	:	The supplied sample is "Sodium Bicarbonate."
07	<b>Probable use of Imported Goods.</b>	:	It is used in food, beverage, textile, rubber, detergent etc. industries.
08	<b>Comments (If any)</b>	a	
		b	
		c	

  
২৫/০৫/২৪

Signature of Examiner  
**Md. Helal Hassan**  
Chemical Assistant  
Custom House, Chattogram.

- Notes:
- The results described here are based only on the supplied sample(s) in this laboratory.
  - Complain or query regarding test report(s) should be lodged within one month of report delivery date.
  - The laboratory is not responsible for the data quality affected due to sampling, transporting and storage conditions of the sample(s) maintained before received in the laboratory.
  - This report or any part of this should not be published without prior approval of the authority.