

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

Website: www.chc.gov.bd, Email: customhousectg@nbr.gov.bd

নথি নং-এস২-০২/বিবিধ/সেক-৭(এ)/২০২৩/১১২ (কাস)

তারিখ: ১৫/০৫/২০২৪ খ্রি।

বিষয় : প্রেরিত নমুনা রাসায়নিক পরীক্ষা প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ে নিম্নবর্ণিত বিল অব এন্ট্রিভুক্ত পণ্যচালান জেটি কাস্টমস কর্তৃক কায়িক পরীক্ষা পূর্বক নমুনা উত্তোলন করে উক্ত নমুনা টেস্টের নিমিত্ত কাস্টমস ল্যাভে প্রেরণ করা হয়। বর্ণিত অবস্থায়, উক্ত পণ্যের নমুনা রাসায়নিক পরীক্ষাপূর্বক প্রাপ্ত তথ্যটি প্রেরণ করতে অনুরোধ করা হলো।

১। বি/ই নম্বর ও তারিখ : C-905310 Dt: 14/05/2024

২। নমুনার সংখ্যা : ১ (এক) টি সিলিন্ডার  
(ট্যাগ নং ৬১৪৩৮৯)

৩। নমুনার বিবরণ : Refregerant Gas R410 A,

৪। নমুনা সম্পর্কে জিজ্ঞাসাসমূহ:

- (ক) পণ্যগুলো Refregerant Gas R410 A কিনা?  
(খ) পণ্যগুলো কী কী উপাদানে গঠিত?  
(গ) পণ্যগুলো ব্যবহার কিসে?  
(ঘ) পণ্যগুলো ওজনস্তর / পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর কিনা?  
(ঙ) পণ্যগুলোর রাসায়নিক নাম কী?

প্রাপক:

রসায়নবিদ

কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

নথি নং-এস২-০২/বিবিধ/সেক-৭(এ)/২০২৩/

তারিখ: ১৫/০৫/২০২৪ খ্রি।

অনুলিপি সদয় অবগতি ও কার্যক্রমের জন্য:

- ১। বাহক কপি। প্রাপকের নিকট পৌছে দিয়ে প্রাপ্তি স্বীকার পত্র এই দপ্তরে দাখিল করার জন্য বলা হলো।  
২। অফিস কপি।

মোঃ নাজ্জাসী পারভেজ  
রাজস্ব কর্মকর্তা

টেস্ট রিপোর্ট ২০২৪, রেজিঃ নং ২০

সি.সি. নং ৩৭৭, তারিখ: ১৫/০৫/২৪

ক্রম - ৭(এ), কোড: (২)

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: 15.05.2024 Sample Tag No: 614389  
Date of Delivery: Test Report No: 377

01	<b>B/E No. &amp; Date</b>	:	C-905310, Date-14.05.2024
	<b>File No. &amp; Date</b>	:	এস২-০২/বিবিধ/সেক-৭(এ)/২০২৩/১১২(কাস) তারিখ: ১৫.০৫.২০২৪ খ্রি.।
02	<b>Name of Section</b>	:	Section-7(A)
03	<b>Declared Commodity Name as per Invoice/BE</b>	:	Invoice Item REFRIGERANT GAS, MODEL R410A (Sample:01 Cylinder)
04	<b>Method of Test/Analysis</b>	:	Phy. tests C/ARI test etc.
05	<b>Physical &amp; Chemical Properties &amp; Ingredients Found</b>	:	Colourless. Liquified gas in disposable cylinder. DFM test=+Ve. PFE test=+Ve. C/ARI test =+Ve. <b>Ingredients:</b> Difluoromethane, Pentafluoroethane.
06	<b>Result of Physical /Chemical Test/Analysis</b>	:	The supplied sample is "Mixture of Difluoromethane & Pentafluoroethane." It is also known as "R410A."
07	<b>Probable use of Imported Goods.</b>	:	It is used as "Refrigerant" in various purposes.
08	<b>Comments (If any)</b>	a	It does not deplete the Ozone layer.
		b	
		c	

  
20106/28

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

- Notes: i. The results described here are based only on the supplied sample(s) in this laboratory.  
ii. Complain or query regarding test report(s) should be lodged within one month of report delivery date.  
iii. 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.  
iv. This report or any part of this should not be published without prior approval of the authority.