



বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন

শিল্প মন্ত্রণালয়
প্রধান কার্যালয়, ঢাকা



স্ট্যান্ডার্ড চিহ্ন ব্যবহারের লাইসেন্স

স্মারক নং: ৩৬.০৬.০০০০.০০৩.০৩.০৭৯.২২/৫৬৪২

লাইসেন্স নম্বর: DHK-CM-000000000414

ইস্যু তারিখ: ২৮-১১-২০২২ খ্রিঃ

ইনস্টিটিউশন এতদ্বারা মেসার্স ঢাকা ডো, বাড়ী-১/এ, রোড-২/এ, নুরের চালা, ভাটারা, ঢাকা এর এস এম মুনতাসির মামুন কে নিম্নের ছকে বর্ণিত পণ্য, দ্রব্য, সেবা বা প্রক্রিয়ায় ইনস্টিটিউশন কর্তৃক নির্ধারিত স্ট্যান্ডার্ড মার্ক ব্যবহার করিবার লাইসেন্স প্রদান করা হইল।

পণ্য বা দ্রব্যের মোড়কে ইনস্টিটিউশন কর্তৃক প্রদত্ত মেশিন রিডেবল কোড ব্যবহার করিতে হইবে।

লাইসেন্সধারী লাইসেন্স এর শর্তাবলি প্রতিপালন করিবেন।

লাইসেন্সটির মেয়াদ হইবে ০১-০৭-২০২২ তারিখ হইতে ৩০-০৬-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত।

মেয়াদ উত্তীর্ণের ৩ (তিন) মাস পূর্বে লাইসেন্স নবায়নের জন্য আবেদন করিতে হইবে।

পণ্য, দ্রব্য, সেবা বা প্রক্রিয়ার বিবরণ

স্ট্যান্ডার্ড মার্ক	পণ্য, দ্রব্য, সেবা বা প্রক্রিয়া	সংশ্লিষ্ট বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড (বিডিএস) নম্বর
	পণ্য: সরিষার তেল ব্র্যান্ড ও পণ্যের বিবরণ সংযুক্ত তালিকায়।	২৫:২০২০

লাইসেন্স ফি'র বিবরণ

ইউনিট	ইউনিট প্রতি লাইসেন্স ফি'র হার	পরিশোধের প্রকৃতি
প্রতি একশত টাকা এক্স ফ্যাক্টরি মূল্য (মূল্য সংযোজন কর ব্যতীত কারখানা বা প্রতিষ্ঠানের উৎপাদিত বা বাজারজাতকৃত দ্রব্যের বিক্রয়মূল্য)		(ক) স্ট্যান্ডার্ড মার্ক ব্যবহারের জন্য নির্ধারিত হার অনুযায়ী বাৎসরিক লাইসেন্স ফি অগ্রিম পরিশোধ করা হইয়াছে; (খ) বাৎসরিক উৎপাদনের ভিত্তিতে হার অনুযায়ী অতিরিক্ত ফি প্রযোজ্য হইলে মেয়াদান্তে উহাও পরিশোধ করিতে হইবে।

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন এর পক্ষে



মোঃ নূরুল আমিন
পরিচালক (সিএম)

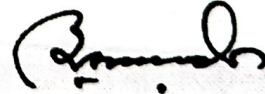
ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল



লাইসেন্সের বরাবরে পরীক্ষণ ও পরিদর্শন কর্মসূচিসহ অন্যান্য শর্তাবলি

- ১। সংশ্লিষ্ট পণ্যের/প্রক্রিয়ার গুণগত মান সংরক্ষণ, নিরীক্ষার যন্ত্রপাতি কারখানায় স্থাপন, পরীক্ষা নিরীক্ষার ফলাফল এবং প্রতি কর্মদিবসের উৎপাদন যথাযথভাবে খাতায় লিপিবদ্ধ করিতে হইবে।
- ২। নিরীক্ষার ফলাফলের উপর ভিত্তি করিয়া শুধুমাত্র সংশ্লিষ্ট বাংলাদেশ মানের সমকক্ষ উৎপাদিত/প্রক্রিয়াজাত পণ্যের মোড়কে বিএসটিআই গুণগত মানচিহ্ন পণ্যভিত্তিক কিউ আর কোড ব্যবহার করিতে হইবে।
- ৩। উৎপাদিত/প্রক্রিয়াজাত পণ্যের গুণগত মানের নিশ্চয়তা বিধানকল্পে অত্র প্রতিষ্ঠান বৎসরে একাধিকবার আকস্মিকভাবে আপনার কারখানা পরিদর্শন, নমুনা সংগ্রহ ও পরীক্ষা-নিরীক্ষা করিতে পারিবে।
- ৪। লাইসেন্সের মেয়াদ উত্তীর্ণের ০৩(তিন) মাস পূর্বে নবায়নের জন্য দরখাস্ত করিতে হইবে এবং মেয়াদান্তে বাৎসরিক প্রকৃত উৎপাদনের হিসাব দাখিল করিতে হইবে।
- ৫। উৎপাদন প্রক্রিয়া স্বাস্থ্যসম্মত/ বিপদমুক্ত বিধি, যাহা খাদ্য/ অন্যান্য পণ্য তৈরির জন্য অপরিহার্য তাহা যথাযথভাবে পালন করিতে হইবে।
- ৬। উৎপাদিত/ প্রক্রিয়াজাত পণ্যের গায়ে/ মোড়কে/ লেবেলে উৎপাদনকারীর প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা, বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস ওজন এবং পরিমাপ (পণ্য সামগ্রী মোড়কজাতকরণ) বিধিমালা, ২০২১-এ নির্দেশিত প্রযোজ্য সকল তথ্য এবং মেট্রিক পদ্ধতিতে পণ্যের পরিমাণ, ওজন/ সংখ্যা, সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য, উৎপাদনের তারিখ, ব্যবহারের সময়সীমা এবং বিএসটিআই গুণগতমান চিহ্ন সঠিকভাবে লিপিবদ্ধ থাকিতে হইবে।
- ৭। গুণগতমানের বিচ্যুতি ঘটিলে প্রদান কৃত/নবায়িত সিএম লাইসেন্স প্রত্যাহারের ক্ষমতা অত্র প্রতিষ্ঠানের থাকিবে।
- ৮। লাইসেন্সের মেয়াদ উত্তীর্ণ হওয়ার পূর্বে লাইসেন্স গ্রহণকারী যদি লাইসেন্স নবায়নের জন্য আবেদন না করেন, তবে তাহার লাইসেন্স মেয়াদ উত্তীর্ণ হইবার সাথে সাথে তাহা বাতিল বলিয়া গণ্য হইবে।
- ৯। লাইসেন্স সংশ্লিষ্ট যে কোনো তথ্য সংগ্রহের ক্ষমতা অত্র প্রতিষ্ঠানের থাকিবে।

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন এর পক্ষে



মোঃ নূরুল আমিন
পরিচালক (সিএম)

ইনস্টিটিউশন এর সীলমোহর




লাইসেন্স নম্বর: DHK-CM-0000000000414

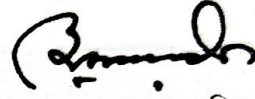
প্রতিষ্ঠানের নাম: মেসার্স ঢাকা ডো।

কারখানার ঠিকানা: বাড়ী-১/এ, রোড-২/এ, নুরের চালা, ভাটারা, ঢাকা।

পণ্য: সরিষার তেল।

ক্রমিক নং	ব্রান্ড	টাইপ/সাইজ/ গ্রেড/ফ্রেজার/ভ্যারিয়েন্ট এর বিবরণ	পণ্যের ছবি
১	ঢাকা ডো	সরিষার তেল	

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন এর পক্ষে



মোঃ নূরুল আমিন

পরিচালক (সিএম)

ইনস্টিটিউশন এর সীলমোহর



বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন

Company Name: মেসার্স ঢাকা ডো

License No: DHK-CM-0000000000414



Brand: ঢাকা ডো
Variant: সরিষার তেল



Brand: ঢাকা ডো
Variant: সরিষার তেল



BANGLADESH STANDARDS AND TESTING INSTITUTION

(CHEMICAL TESTING WING)

116/A, Tejgaon Industrial Area, Dhaka-1208.

Phone: 55030080



TEST REPORT

Test Report No.: 3071

Reference No.: 36.05.0000.003.03.079.22/590(1)

Date of received of sample: 26.07.2022

Identification of test items: **Mustard Oil, M/S Dhaka Dough, Vatara, Dhaka.**

Brand: **Dhaka Dough**, Stated vol.: 500 ml

Mfg. Date: 06.07.22; Exp. Date: 05.07.23, B/N: 22-23

Lab. Regn. No.: **CH/1101/22-23**

Name and address of customers: Director (CM), BSTI
116/A Tejgaon I/A, Dhaka-1208

Lab. Reference No.: 36.05.0000.502.46.007.22

Date of testing: 26.07.2022 to 28.08.2022

Sampling plan: **Not Mentioned**

Test method/specification used: **BDS 25:2015
Amendment-1, 2020**

Condition of the test item: The sample selected for testing is in good condition.

SL. Nos.	Description of Test	Standard Limit for grade- 2 (Virgin)	Test Results	Reference Tests Method
1.	Description	The material shall be clear, free from sediments, suspended foreign matter and separated water and shall have acceptable taste and odour.	The sample is clear. It is free from sediments, suspended foreign matter and separated water. It has acceptable taste and odour.	BDS 25:2015
2.	Moisture & insoluble impurities, % m/m	0.25 (Max)	0.24	BDS ISO 662:2014
3.	Ether insoluble impurities, % m/m	0.125(Max)	0.02	BDS ISO 663:2014
4.	Colour in 1/4" cell on the lovibond scale, expressed as (Y+5R), not deeper than.	50.00	18.60	BDS 1584, CL-4
5.	Refractive index at 40 °C	1.461-1.469	1.4658	BDS 1584, CL-7
6.	Relative density at 20/20°C	0.910-0.921	0.919	BDS 1584, CL-10
7.	Saponification value	168-184	170.32	BDS ISO 3657:2014
8.	Iodine value	96-108	102.50	BDS 1584, CL-19
9.	Acid value (as KOH), mg/g	3.00 (Max)	2.32	BDS ISO 660:2014
10.	Unsaponifiable matter, % m/m	1.20 (Max)	0.65	BDS ISO 3596
11.	Allylisothiocyanate, % m/m	0.60 (Max)	0.37	BDS 25:2015, Annex-B
12.	Peroxide value, milliequivalents of oxygen per kg oil	10.00 (Max)	Nil	BDS ISO 3960:2014
13.	Erucic acid, % m/m	50.00 (Max)	25.36	GC Method
14.	Iron (as Fe), ppm	12.00 (Max)	4.36	AOAC Method 920.197,1990/2005
15.	Arsenic (as As), ppm	0.10 (Max)	Not detected	AOAC Method 986.15,1990/2005
16.	Copper (as Cu), ppm	0.10 (Max)	Not detected	AOAC Method 991.11,1990/2005
17.	Lead (as Pb), ppm	0.10 (Max)	Not detected	AOAC Method 974.27,1990/2005

Remark: The sample **conforms** to the requirements of the specification in respect of above tests.

Tested by

29.08.2022
Partosh Chandra Talukder
Asstt. Director (Chemical)
Chemical Testing Wing
BSTI, Dhaka.

29/08/2022
Authorized signatory

Gazi Md. Nurul Islam
Deputy Director (Food & Bact.)
Chemical Testing Wing
BSTI, Dhaka-1208

N.B:

- The results reported above pertain only to the sample tested & supplied to in the Laboratory.
- This report when required to be quoted or reproduced has to reproduced or quoted in full.
- Any complaint about test report if any should be reported within a month.
- The unspent portion of the samples may be auctioned/disposed off after three months from the date of issue of said report.
- Decision Rule: If the measurement result plus/minus the expanded uncertainty with a 95% coverage probability overlaps the limit, it is not possible to state compliance or non-compliance.