

সিটিজেন চার্টার- ২০১৮



বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন

সিটিজেন চার্টার-২০১৮

প্রকাশনায়:

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন

মান ভবন

১১৬/ক, তেজগাঁও শিল্প এলাকা

ঢাকা-১২০৮

প্রকাশকাল: ফেব্রুয়ারি, ২০১৮

সূচিপত্র

বিষয়	পৃষ্ঠা
১. ভিশন ও মিশন	৪
২. প্রতিশ্রুত সেবাসমূহ	৫
২.১ নাগরিক সেবা	৫-৬
২.২ দাপ্তরিক সেবা	৭
২.৩ অভ্যন্তরীণ সেবা	৭-৮
৩. আপনার কাছে আমাদের প্রত্যাশা	৮
৪. অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (GRS)	৮
৫. সারণী-১; সিএম সনদের মার্কিং ফি	৯
৬. সারণী-১; সর্বনিম্ন ও স্তরভিত্তিক রিবেটের পর সর্বোচ্চ প্রদেয় লাইসেন্স ফি'র পরিমাণ	১০
৭. সারণী-২; রসায়ন পরীক্ষণ উইংয়ের বাধ্যতামূলক পণ্যের পরীক্ষণ ফি'র তালিকা	১১-১৪
৮. সেচ্ছামূলক পণ্যের পরীক্ষণ ফি'র তালিকা	১৫
৯. সারণী-৩; পদার্থ পরীক্ষণ উইংয়ের বিভিন্ন আইটেমের পরীক্ষণ ফি:	১৬-১৯
১০. সারণী-৪; মেট্রোলজি উইংয়ের বিভিন্ন প্রকার ওজন ও পরিমাপক যন্ত্রপাতির ভেরিফিকেশন ফি ও সময়সীমা	২০-২১
১১. ন্যাশনাল মেট্রোলজি ল্যাবরেটরির যন্ত্রপাতি ভেরিফিকেশন ও ক্যালিব্রেশন ফি ও সময়সীমা	২২-২৬
১২. সারণী-৪; পণ্য মোড়কজাত সংক্রান্ত নিবন্ধন ফি ও সময়সীমা	২৬
১৩. সারণী-৫; ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম সার্টিফিকেশন	২৭
১৪. List of 166 Mandatory Products	২৮-৩৩
১৫. List of 55 Mandatory Imported Products	৩৪-৩৬
১৬. স্ট্যান্ডার্ড চিহ্ন ব্যবহারের উদ্দেশ্যে লাইসেন্সের জন্য আবেদন	৩৭-৩৮
১৭. মোড়কজাতকারীর নিবন্ধনের জন্য আবেদন	৩৯

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিটিউশন

মান ভবন

১১৬/ক, তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮।

[Website: www.bsti.gov.bd](http://www.bsti.gov.bd)

১. ভিশন ও মিশন

ভিশন: দেশের একমাত্র জাতীয় মান সংস্থা বিএসটিআইকে একটি শক্তিশালী ও কার্যকর মান নিয়ন্ত্রণকারী প্রতিষ্ঠান হিসাবে গড়ে তোলা।

মিশন: বিএসটিআই এর আইনের আওতায় পণ্য ও সেবার মান প্রণয়ন এবং গুণগতমান ও পরিমাপ নিশ্চিতকরণসহ এতদসংশ্লিষ্ট সেবাসমূহকে আন্তর্জাতিক পর্যায়ে উন্নীতকরণের পাশাপাশি ভোক্তা স্বার্থ রক্ষাসহ অভ্যন্তরীণ ও আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সম্প্রসারণে সহায়ক ভূমিকা পালন।

২.১) নাগরিক সেবা

২. প্রতিশ্রুত সেবাসমূহ

ক্র নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন ও ইমেইল)
১	সিএম লাইসেন্স প্রদান/নবায়ন	<p>(৩)</p> <p>১. আবেদনপত্র গ্রহণের পর যাচাইকরণ;</p> <p>২. কারখানা পরিদর্শন, নমুনা সীলকরণ ও নমুনা জমাদানপত্র ইস্যুকরণ;</p> <p>৩. সীলকৃত নমুনা ল্যাবরেটরিতে জমাকরণ;</p> <p>৪. পণ্য পরীক্ষণ ও রিপোর্টিং;</p> <p>৫. রিপোর্ট সার্বিক মূল্যায়ন ও চূড়ান্ত অনুমোদন গ্রহণ;</p> <p>৬. বিল ইস্যুকরণ;</p> <p>৭. আবেদনকারী কর্তৃক দাবীকৃত ফি জমাদান;</p> <p>৮. সিএম লাইসেন্স ইস্যুকরণ।</p>	<p>(৪)</p> <p>আবেদন পত্রের সাথে নিম্নোক্ত কাগজপত্র দাখিল করতে হবে:</p> <p>(ক) হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি;</p> <p>(খ) ট্রেড মার্ক রেজিস্ট্রেশন এর সত্যায়িত ফটোকপি;</p> <p>(গ) ভ্যাট (VAT)/টিন (TIN) সনদের সত্যায়িত ফটোকপি।</p> <p>(ঘ) হালনাগাদ প্রিমিসেস লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি (খাদ্য পণ্যের ক্ষেত্রে)</p> <p>(ঙ) পণ্যের ব্যবহৃত মোড়ক/লেবেলে সকল তথ্য বাংলা ভাষায় প্রদানসহ নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি উল্লেখ থাকতে হবে:</p> <p>(১) পণ্যের নাম ও ব্র্যান্ড;</p> <p>(২) হেড/টাইপ/সাইজ/ভোল্টেজ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে);</p> <p>(৩) ওজন/পরিমাণ/পরিমাপ;</p> <p>(৪) কোড/ব্যাচ নম্বর;</p> <p>(৫) পণ্যের উপাদানসমূহ;</p> <p>(৬) উৎপাদন/মোড়কজাতকরণ এর তারিখ;</p>	<p>(৫)</p> <p>সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি</p> <p>(ক) নতুন আবেদন- টাকা ১০০০.০০</p> <p>নবায়ন- টাকা ৫০০.০০</p> <p>(খ) মার্কিং ফি- ফল জাতীয় পণ্যের ক্ষেত্রে বাৎসরিক উৎপাদন মূল্যের (এক্স ফ্যাক্টরি প্রাইস) উপর টাকা ০.০৭ % হারে (বার্ষিক সর্বনিম্ন টাকা ২২৫০.০০ এবং বার্ষিক সর্বোচ্চ টাকা ১০,০০,০০০.০০)।</p> <p>অন্যান্য পণ্যের ক্ষেত্রে বাৎসরিক উৎপাদন মূল্য (এক্স ফ্যাক্টরি প্রাইস) এর উপর টাকা ০.১০ % হারে (বার্ষিক সর্বনিম্ন টাকা ১৮৭৫.০০ এবং বার্ষিক সর্বোচ্চ টাকা ১৫,০০,০০০.০০)</p> <p>(গ) লাইসেন্স ফি</p>	<p>(৬)</p> <p>সেবা প্রদানের সময়সীমা</p> <p>সর্বনিম্ন ১৯ কার্যদিবস</p> <p>সর্বোচ্চ- ৪২ কার্যদিবস</p>	<p>(৭)</p> <p>দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন ও ইমেইল)</p> <p>জনাব কে. এম. হানিফ</p> <p>সহকারী পরিচালক (সিএম) এবং প্রধান, ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টার বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮।</p> <p>ফোন: +৮৮-০২ ৮৮৭০২৯৮</p> <p>onestop@bsti.gov.bd</p>

		<p>(৬) মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ; (৮) মূল উৎপাদনকারী/ মোড়কজাতকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা (৯) সর্বোচ্চ খুচরা মূল্য; (১০) সংশ্লিষ্ট বিভএস নম্বরসহ গুণগত মান চিহ্ন (Standard Mark)। (বি. দ্র. পণ্যভেদে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রের ভিন্নতা থাকতে পারে)। আবেদনপত্র বিএসটিআই ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে এবং বিএসটিআই'র ওয়েবসাইটে পাওয়া যায়।</p>	<p>পণ্যের আমদানি মূল্যের উপর সার্বস্বত্ব আইন অনুযায়ী ফি প্রযোজ্য। পরিশোধ পদ্ধতি: বিএসটিআই ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে ডি.ডি. পে-অর্ডার ও নগদ অর্থে পরিশোধযোগ্য।</p>	<p>৫-২২ কার্যদিবস</p>	<p>জনার কে, এম, হানিফ সহকারী পরিচালক (সিএম) এবং প্রধান, ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টার বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮। ফোন: +৮৮-০২ ৮৮৭০২৯৮ onestop@bsti.gov.bd</p>
<p>২</p> <p>আমদানিকৃত পণ্যের ছাড়পত্র প্রদান</p>	<p>১. আবেদনপত্র গ্রহণের পর যাচাই পূর্বক গোডাউন/সংশ্লিষ্ট বন্দরের ওয়ার হাউজ পরিদর্শন; ২. যৌথ স্বাক্ষরে নমুনা সীলকরণ ও নমুনা জমাদানপত্র ইস্যুকরণ; ৩. সীলকৃত নমুনা ল্যাবরেটরিতে জমাকরণ; ৪. ল্যাবরেটরিতে নমুনা পরীক্ষা ও রিপোর্টিং; ৫. রিপোর্ট সার্বিক মূল্যায়ন ও চূড়ান্ত অনুমোদন গ্রহণ; ৬. বিল ইস্যুকরণ; ৭. আবেদনকারী কর্তৃক দাবীকৃত ফি জমাদান; ৮. ছাড়পত্র ইস্যুকরণ।</p>	<p>নিম্নোক্ত কাগজপত্র দাখিল করতে হবে: (ক) হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স; (খ) এলসি; (গ) ইনভয়েন্স; (ঘ) বিল অব লেডিং (বিএল); (ঙ) আইআরসি; (চ) তেজস্ক্রিয়তা পরীক্ষার সনদ (গুড়া দুধ/খাদ্য পণ্যের ক্ষেত্রে); (ছ) টিন (TIN) সনদের সত্যায়িত ফটোকপি। (বি. দ্র. পণ্যভেদে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রের ভিন্নতা থাকতে পারে।)</p>	<p>আইটেম ভিত্তিক ফি রসায়ন: সার্বস্বত্ব আইন-২ পদার্থ: সার্বস্বত্ব আইন-৩ পরিশোধ পদ্ধতি: বিএসটিআই ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে ডি.ডি. পে-অর্ডার ও নগদ অর্থে পরিশোধযোগ্য।</p>	<p>৩-২২ কার্যদিবস</p>	<p>জনার কে, এম, হানিফ সহকারী পরিচালক (সিএম) এবং প্রধান, ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টার বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮। ফোন: +৮৮-০২ ৮৮৭০২৯৮ onestop@bsti.gov.bd</p>
<p>৩</p> <p>রসায়ন/পদার্থ পরীক্ষণ সেবা প্রদান</p>	<p>১. ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে সংশ্লিষ্ট নমুনা গ্রহণ; ২. সংশ্লিষ্ট ল্যাবে পরীক্ষণ; ৩. পরীক্ষণ প্রতিবেদন প্রদান</p>	<p>আইটেম ভিত্তিক ফি রসায়ন: সার্বস্বত্ব আইন-২ পদার্থ: সার্বস্বত্ব আইন-৩ পরিশোধ পদ্ধতি: বিএসটিআই ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে ডি.ডি. পে-অর্ডার ও নগদ অর্থে পরিশোধযোগ্য।</p>	<p>৩-২২ কার্যদিবস</p>	<p>জনার কে, এম, হানিফ সহকারী পরিচালক (সিএম) এবং প্রধান, ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টার বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮। ফোন: +৮৮-০২ ৮৮৭০২৯৮ onestop@bsti.gov.bd</p>	<p>৩-২২ কার্যদিবস</p>

৪	<p>ওজন ও পরিমাপ সংশ্লিষ্ট সেবা</p> <p>ক) ভেরিফিকেশন</p> <p>খ) ক্যালিব্রেশন</p> <p>গ) পণ্যের মোড়কজাতকরণ নিবন্ধন।</p>	<p>* ভেরিফিকেশন এবং ক্যালিব্রেশন এর অধিকাংশ ক্ষেত্রে সরাসরি যন্ত্রপাতি বিএসটিআইর ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেটায়ের জমাদান এবং কিছু ক্ষেত্রে ক্যালিব্রেশনের জন্য কারখানা পরিদর্শনের মাধ্যমে সেবা প্রদান।</p> <p>* পণ্যের মোড়কজাত নিবন্ধনের আবেদনের প্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠান পরিদর্শনের মাধ্যমে রোজিন্ট্রেশন।</p>	<p>* ভেরিফিকেশন এবং ক্যালিব্রেশন এর ক্ষেত্রে সঙ্গ্রে যন্ত্রপাতির তালিকা জমাদান।</p> <p>* পণ্যের মোড়কজাতকরণের ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট পণ্যের লেবেল/মোড়ক এবং ট্রেড লাইসেন্স।</p>	<p>* ভেরিফিকেশন এবং ক্যালিব্রেশন এর ক্ষেত্রে আইটেম ভিত্তিক ফি সার্বস্বী-৪</p> <p>* পণ্যের মোড়কজাতকরণের ক্ষেত্রে (টাকা ১০০০.০০)</p> <p>পরিশোধ পদ্ধতি: বিএসটিআইর ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেটায়ের ডিভি, পে-অর্ডার ও নগদ অর্থে পরিশোধযোগ্য।</p>	<p>ভেরিফিকেশন: ৩-৭ কার্যদিবস</p> <p>ক্যালিব্রেশন: ৫-৩০ কার্যদিবস</p> <p>পণ্যের মোড়কজাতকরণ: ১০ কার্যদিবস</p>	<p>জনার কে, এম, হানিফ</p> <p>সহকারী পরিচালক (সিএম) এবং প্রধান, ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টার বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮।</p> <p>ফোন: +৮৮-৮৮-২২৯৮ onestop@bsti.gov.bd</p>
৫	<p>ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম সার্টিফিকেট (এমএসসি) প্রদান</p>	<p>আবেদনপত্র গ্রহণের পর প্রয়োজনীয় কাগজপত্র যাচাই-বাছাই পূর্বক সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানে ২ (দুই) ধাপে অডিট সম্পন্নকরণের পর অডিট রিপোর্ট ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম সার্টিফিকেশন কমিটিতে উপস্থাপন এবং কমিটির সিদ্ধান্ত অনুযায়ী সনদ প্রদান।</p>	<p>কোয়ালিটি ম্যানুয়াল, প্রসিডিউর ম্যানুয়াল, হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্সের সত্যায়িত ফটোকপি; ভ্যাট (VAT)/টিন (TIN) সনদের সত্যায়িত ফটোকপি।</p>	<p>সার্বস্বী-৫</p> <p>পরিশোধ পদ্ধতি: বিএসটিআই এর ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেটায়ের ডিভি, পে-অর্ডার ও নগদ অর্থে পরিশোধযোগ্য।</p>	<p>আবেদনের তারিখ থেকে সর্বোচ্চ ৬ (ছয়) মাস</p>	<p>জনার কে, এম, হানিফ</p> <p>সহকারী পরিচালক (সিএম) এবং প্রধান, ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টার বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮।</p> <p>ফোন: +৮৮-৮৮-২২৯৮ onestop@bsti.gov.bd</p>
৬	<p>প্রণীত বাংলাদেশ মান বিক্রয়</p>	<p>ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারের সংশ্লিষ্ট কাউন্টারের মাধ্যমে বাংলাদেশ মান (বিডিএস) বিক্রয় করা হয়।</p>	<p>ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেটায়ের যোগাযোগ পূর্বক চাহিদা জানানো।</p>	<p>টাকা ৫০০.০০-৩০০০.০০</p> <p>পরিশোধ পদ্ধতি: বিএসটিআই এর ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেটায়ের ডিভি, পে-অর্ডার ও নগদ অর্থে পরিশোধযোগ্য।</p>	<p>সাধারণতঃ তাৎক্ষণিক</p>	<p>জনার কে, এম, হানিফ</p> <p>সহকারী পরিচালক (সিএম) এবং প্রধান, ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টার বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮।</p> <p>ফোন: +৮৮-৮৮-২২৯৮ onestop@bsti.gov.bd</p>

- বি. দ্রঃ
- সিএম লাইসেন্স প্রদান/নবায়ন এর ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট বাংলাদেশ মান অনুযায়ী বৈদ্যুতিক বাতি, সিমেন্ট, সিরামিক টাইলস, ব্যাটারিসহ কিছু পণ্যের পরীক্ষণ সময় বেশি হওয়ার কারণে সনদ প্রদানে বেশি সময় প্রয়োজন হবে।
 - আমদানিকৃত পণ্য অর্থায়নের ক্ষেত্রে উল্লেখিত সময়ের চেয়ে কম সময়ে ছাড়পত্র প্রদান করা হয়।
 - রসায়ন/পদার্থ পরীক্ষণ সেবা প্রদানের ক্ষেত্রে বৈদ্যুতিক বাতি, সিমেন্ট, সিরামিক টাইলস, ব্যাটারিসহ কিছু পণ্যের ক্ষেত্রে বাংলাদেশ মান অনুযায়ী পরীক্ষণ সময় বেশি প্রয়োজন হয়।
 - প্রণীত বাংলাদেশ মান বিক্রয়ের ক্ষেত্রে অধিক সংখ্যক অমুদ্রিত মান একসাথে প্রয়োজন হলে সময় বেশি প্রয়োজন হতে পারে।

২.২) দাপ্তরিক সেবা

ক্রঃ নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১	আঞ্চলিক কার্যালয়ের অর্থ ছাড়	১. সংশ্লিষ্ট কার্যালয়ের চাহিদাপত্র গ্রহণ; ২. চাহিদা যাচাই-বাহাইকরণ ও কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ।	লিখিত আবেদন।	বিনামূল্যে	৫ কার্যদিবস	জনাব অসিত বড়ুয়া সহকারী পরিচালক (হিসাব ও অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা) বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮। ফোন: +৮৮-০২ ৮৮৭০৮৮৬ abarua_2008@yahoo.com
২	কর্মকর্তা-কর্মচারীদের ভ্রমণ ভাতা বিল/কোর্স ফি/প্রশিক্ষণ ফি ইত্যাদি	নির্ধারিত ভ্রমণ বিবরণী/বিল ও চাহিদাপত্র গ্রহণ এবং কর্তৃপক্ষ কর্তৃক অনুমোদন গ্রহণ।	প্রশাসন উইং ও হিসাব শাখা ঢাকা।	বিনামূল্যে	৫ কার্যদিবস	জনাব মোহাম্মদ মাসুদ হাসান উপ-পরিচালক (প্রশাসন) বিএসটিআই, ঢাকা। ফোন: + ৮৮-০২ ৮৮৭০২৮৮ ddal1@bsti.gov.bd

২.৩) অভ্যন্তরীণ সেবা

ক্রঃ নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবামূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন ও ইমেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১	আনুতোষিক মঞ্জুরি	১. নির্ধারিত ছুকে আবেদনকারীর নিকট হতে আবেদন গ্রহণ; ২. আবেদন পরীক্ষাকরণ; ৩. কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ; ৪. মঞ্জুরপত্র ই-মেইল/ডাকেযোগে আবেদনকারীর নিকট প্রেরণ।	১. আবেদনকারী কর্তৃক পূরণকৃত পেনশন ফরম ও পত্র।	বিনামূল্যে	১৫ কার্যদিবস	জনাব মোহাম্মদ মাসুদ হাসান উপ-পরিচালক (প্রশাসন) বিএসটিআই, ঢাকা। ফোন: + ৮৮-০২ ৮৮৭০২৮৮ ddal1@bsti.gov.bd
২	ভবিষ্যত তহবিল অগ্রিম	১. নির্ধারিত ছুকে আবেদনকারীর নিকট হতে আবেদন গ্রহণ; ২. আবেদন পরীক্ষাকরণ; ৩. কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ; ৪. মঞ্জুরপত্র ই-মেইল/ডাকেযোগে আবেদনকারীর নিকট প্রেরণ।	১. আবেদনপত্র।	বিনামূল্যে	৫ কার্যদিবস	জনাব অসিত বড়ুয়া সহকারী পরিচালক (হিসাব ও অভ্যন্তরীণ নিরীক্ষা) বিএসটিআই, ঢাকা-১২০৮। ফোন: +৮৮-০২ ৮৮৭০৮৮৬ abarua_2008@yahoo.com
৩	বহিঃ বাংলাদেশ ছুটি মঞ্জুরির আবেদন অগ্রায়ণ	১. নির্ধারিত ছুকে আবেদনকারীর নিকট হতে আবেদন গ্রহণ; ২. আবেদন শিল্প মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ।	১. নির্ধারিত ছুকে আবেদনপত্র; ২. যথাযথ কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রদত্ত ছুটির প্রাপ্ততা সনদ। আবেদনের প্রাপ্তিস্থানঃ (১) বিএসটিআই, ঢাকা।	বিনামূল্যে	৩-৭ কার্যদিবস	জনাব মোহাম্মদ মাসুদ হাসান উপ-পরিচালক (প্রশাসন) বিএসটিআই, ঢাকা। ফোন: + ৮৮-০২ ৮৮৭০২৮৮ ddal1@bsti.gov.bd

৪	নিয়োগ মঞ্জুরির আবেদন অত্রায়ণ	১. সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তা/কর্মচারী হতে নির্ধারিত ছকে আবেদন গ্রহণ; ২. আবেদন পরীক্ষাকরণ; ৩. আবেদন শিল্প মন্ত্রণালয় প্রেরণ।	১. নিয়োগপত্র; ২. যথাযথ কর্তৃপক্ষের সুপারিশ; ৩. মুচলেকা। আবেদনের প্রাপ্তিস্থানঃ বিএসটিআই, ঢাকা।	বিনামূল্যে	৩-৭ কার্যদিবস	জনাব মোহাম্মদ মাসুদ হাসান উপ-পরিচালক (প্রশাসন) বিএসটিআই, ঢাকা। ফোন: + ৮৮-০২ ৮৮৭০২৮৮ dda1@bsti.gov.bd
৫	বৈদেশিক প্রশিক্ষণ মনোনয়ন	১. কর্তৃপক্ষের অনুমোদন গ্রহণ; ২. সুপারিশসহ প্রস্তাব শিল্প মন্ত্রণালয়ে প্রেরণ।	১. বিগত ১ বছরের বিদেশ ভ্রমণ বিবরণী; ২. যথাযথভাবে পূরণকৃত ২নং বাছাই কমিটির ফরম; ৩. সুপারিশসহ প্রস্তাব।	বিনামূল্যে	৩-৫ কার্যদিবস	
৬	কমিটি/সভায় প্রতিনিধি মনোনয়ন	পত্রের মাধ্যমে	বিভিন্ন দপ্তর/সংস্থা কর্তৃক পত্র প্রাপ্তি স্বাপেক্ষে।	বিনামূল্যে	১-২ কার্যদিবস	

৩) আপনার কাছে আমাদের প্রত্যাশা

ক্র. নং	প্রতিশ্রুত/কাজকৃত সেবা প্রাপ্তির লক্ষ্যে করণীয়
১	স্বয়ংসম্পূর্ণ আবেদন জমা প্রদান;
২	যথাযথ প্রক্রিয়ায় প্রয়োজনীয় ফিস পরিশোধ করা;
৩	সাক্ষাতের জন্য নির্ধারিত সময়ের পূর্বেই উপস্থিত থাকা;
৪	সেবা সম্পর্কে আরো বিস্তারিত জানতে ওয়ান স্টপ সার্ভিস সেন্টারে যোগাযোগ করা।

৪) অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (GRS)

সেবা প্রাপ্তিতে অসন্তুষ্ট হলে দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তার সঙ্গে যোগাযোগ করুন। তার কাছ থেকে সমাধান পাওয়া না গেলে নিম্নোক্ত পদ্ধতিতে যোগাযোগ করে আপনার সমস্যা অবহিত করুন।

ক্র. নং	কখন যোগাযোগ করবেন	কর সঙ্গে যোগাযোগ করবেন	যোগাযোগের ঠিকানা	নিষ্পত্তির সময়সীমা
১	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা সমাধান দিতে না পারলে	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা (অনিক)	নাম ও পদবি : জনাব মোঃ খালিলুর রহমান পরিচালক (প্রশাসন), বিএসটিআই, ঢাকা। ফোন: +৮৮-০২ ৮৮৭০২৭৭ ইমেইল: khaliil.bsti@gmail.com ওয়েব: www.bsti.gov.bd	৭ (সাত) কার্যদিবস
২	অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্মকর্তা নির্দিষ্ট সময়ে সমাধান দিতে না পারলে	আপিল কর্মকর্তা	নাম ও পদবি: জনাব সরদার আবুল কালাম মহাপরিচালক, বিএসটিআই, ঢাকা। ফোন: +৮৮-০২ ৮৮৭০২৭৫ ইমেইল: bsti@bangla.net ওয়েব: www.bsti.gov.bd	৭ (সাত) কার্যদিবস

সারণী- ১

সিএম সনদের মার্কিং ফি

সিএম লাইসেন্স গ্রহণ/নবায়নের জন্য দরখাস্ত জমাদানের পর হতে লাইসেন্স প্রদান/নবায়ন কার্যক্রম সম্পাদন করা পর্যন্ত সময়ের বিএসটিআই সার্টিফিকেশন মার্কস এর আওতাভুক্ত পণ্যসমূহের খাত/উপখাত ভিত্তিক তালিকা, মানচিহ্ন ব্যবহারের জন্য মার্কিং ফি'র হার ও বাৎসরিক সর্বনিম্ন/সর্বোচ্চ মার্কিং ফি'র সিডিউল :

ক্রমিক নং	খাত/উপখাত	মার্কিং ফি'র হার (এক্স ফ্যাক্টরী মূল্যের উপর)	বাৎসরিক ফি (রিবেট প্রদানের পর) (১) সর্বনিম্ন মার্কিং ফি, টাকা (২) সর্বোচ্চ মার্কিং ফি, টাকা
১।	ফলজাত খাদ্য পণ্য	০.০৭ %	(১) ১,২৫০.০০ (২) ১০,০০,০০০.০০
২।	দুগ্ধজাত খাদ্য পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
৩।	তৈল জাতীয় খাদ্য পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
৪।	শর্করা জাতীয় খাদ্য পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
৫।	পানীয় পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
৬।	মসল্লা জাতীয় পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
৭।	বনজ জাতীয় পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
৮।	রসায়ন (সাধারণ) পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
৯।	লেখনী সামগ্রী	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
১০।	চামড়া ও চামড়াজাত পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
১১।	প্লাস্টিক ও প্লাস্টিক জাতীয় পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
১২।	প্রসাধনী পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
১৩।	সার ও কীটনাশক পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
১৪।	বস্ত্র ও বস্ত্র জাতীয় পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
১৫।	টেক্সটাইল মেশিনারী ও এক্সেস- রিজ	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
১৬।	বৈদ্যুতিক সামগ্রী/সরঞ্জাম	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
১৭।	বিদ্যুৎবাহী তার	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
১৮।	নির্মাণ সামগ্রী	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
১৯।	প্রকৌশল (সাধারণ) পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০
২০।	গ্লাস, সিরামিক ও মেলামাইন জাতীয় পণ্য	০.১০ %	(১) ১,৮৭৫.০০ (২) ১৫,০০,০০০.০০

বি. দ্রঃ সকল ফি'র সাথে ১৫% ভ্যাট প্রযোজ্য।

সারণী-১

সর্বনিম্ন এবং ছরভিত্তিক রিবেটের পর সর্বোচ্চ প্রদেয় লাইসেন্স ফি'র পরিমাণ

মার্কিং ফি'র হার	১ কোটি টাকা পর্যন্ত ০ % রিবেট এবং সর্বোচ্চ প্রদেয় ফি	১ কোটি ১ টাকা হতে ১০ কোটি টাকা পর্যন্ত ২৫ % রিবেট প্রদানের পর সর্বোচ্চ প্রদেয় ফি	১০ কোটি ১ টাকা হতে ২০ কোটি টাকা পর্যন্ত ৩০ % রিবেট প্রদানের পর সর্বোচ্চ প্রদেয় ফি	২০ কোটি ১ টাকা হতে ৫০ কোটি টাকা পর্যন্ত ৩৫ % রিবেট প্রদানের পর সর্বোচ্চ প্রদেয় ফি	৫০ কোটি ১ টাকা হতে ১০০ কোটি টাকা পর্যন্ত ৪০ % রিবেট প্রদানের পর সর্বোচ্চ প্রদেয় ফি	১০০ কোটি ১ টাকা হইতে ১৫০ কোটি টাকা পর্যন্ত ৪৫ % রিবেট প্রদানের পর সর্বোচ্চ প্রদেয় ফি	১৫০ কোটি টাকার উর্ধ্বে ৫০% রিবেট প্রদানের পর সর্বোচ্চ প্রদেয় ফি
০.১০ %	টঃ ১২,৫০০.০০ তবে সর্বনিম্ন ফি টঃ ১,৮৭৫.০০	টঃ ৯৩,৭৫০.০০	টঃ ১,৮১,০০০.০০	টঃ ৪,২৫,০০০.০০	টঃ ৮,০০,০০০.০০	টঃ ১১,৪৩,৭৫০.০০	টঃ ১৫,০০,০০০.০০
০.০৭ %	টঃ ৮,৭৫০.০০ তবে সর্বনিম্ন ফি টঃ ১,২৫০.০০	টঃ ৬৫,৫০০.০০	টঃ ১,২৬,০০০.০০	টঃ ২,৯৫,০০০.০০	টঃ ৫,৫৬,০০০.০০	টঃ ৭,৯৬,৮০০.০০	টঃ ১০,০০,০০০.০০

বি. দ্রঃ সকল ফি'র সাথে ১৫% ভ্যাট প্রযোজ্য।

সারণী- ২
রসায়ন পরীক্ষণ উইং
বাধ্যতামূলক পণ্যের পরীক্ষণ ফি'র তালিকা

ফুড ডিভিশন:

ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)
		সাধারণ	সাধারণ	জরুরী	জরুরী
১।	চিলিস, হোল এন্ড গ্রাউন্ড	২২	১৪৪৪.০০	১১	২৮৮৮.০০
২।	টারমারিক পাউডার	২২	১৬৭৯.০০	১১	৩৩৫৮.০০
৩।	বনস্পতি	২২	২৫১২.০০	১১	৫০২৪.০০
	ভিটামিনসহ		৫৭৬২.০০		১১৫২৫.০০
৪।	লাচ্ছা সেমাই	২২	১২১০.০০	১১	২৪২০.০০
৫।	পাস্তুরাইজড মিল্ক মেলামাইনসহ	২২	৯৪৯৮.০০	১১	১১৪৯৬.০০
৬।	সফট ড্রিংক পাউডার	২২	৫১৭৩.০০	১১	১০৩৪৬.০০
৭।	হুইট ব্রান	২২	১৩৭৯.০০	১১	২৭৫৮.০০
৮।	হোলমিল্ক পাউডার এন্ড স্কিম মিল্ক পাউডার মেলামাইনসহ	২২	৯৪৪১.০০	১১	১১৩৮৩.০০
৯।	পাউবুটি	১১	২০৮১.০০	৫	৪১৬২.০০
১০।	বিস্কুট	২২	৫০৫৯.০০	১১	১০১১৯.০০
১১।	লজেস	২২	৩৪৬৯.০০	১১	৬৯৩৮.০০
১২।	ব্ল্যাক টি	২২	১৭০৬.০০	১১	৩৪১২.০০
১৩।	ফুট স্কোয়াশ	২২	৬৮৫০.০০	১১	১৩৭০০.০০
১৪।	জ্যাম, জেলী এন্ড	২২	২৭১২.০০	১১	৫৪২৪.০০
	মারমালোড		১০১২.০০		২০২৪.০০
১৫।	ফুট ভিনেগার (সিরকা)	২২	৩৫৩৫.০০	১১	৭০৭০.০০
১৬।	বাটার	২২	১৫৯৪.০০	১১	৩১৮৮.০০
১৭।	সয়াবিন তৈল	২২	৩৩২৯.০০	১১	৬৬৫৮.০০
	ভিটামিনসহ		৬৫৭৯.০০		১৩১৫৮.০০
১৮।	ভ্যাকুয়াম প্যান সুগার (প্লানটেশন হোয়াইট সুগার)	২২	১০৮৭.০০	১১	২১৭৪.০০
১৯।	আটা	২২	১৫৪৮.০০	১১	৩০৯৬.০০
২০।	ময়দা	২২	২৪২৯.০০	১১	৪৮৫৮.০০
২১।	ফুট এন্ড ভেজিটেবল জুস	২২	৭০০০.০০	১১	১৪০০০.০০
২২।	কার্বনেটেড বেভারেজ	২২	৮৫৫৩.০০	১১	১৭১০৬.০০
২৩।	ফুট সিরাপ	২২	৮০৯০.০০	১১	১৬১৮০.০০
২৪।	হানি (মধু)	২২	১৭১৬.০০	১১	৩৪৩২.০০
২৫।	লিকুইড গ্লুকোজ	২২	২৩০৬.০০	১১	৪৬১২.০০
২৬।	ডেক্সট্রোজ মনোহাইড্রেট	২২	৩৫৯১.০০	১১	৭১৮২.০০
২৭।	টর্ফিস মেলামাইনসহ	২২	১০২৪৮.০০	১১	১২৯৯৬.০০



ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)
		সাধারণ	সাধারণ	জরুরী	জরুরী
২৮।	কেল্ড এন্ড বোটল্ড ফুট	২২	১৩৯৮.০০	১১	২৭৯৬.০০
২৯।	ফুট কার্ডিয়াল	২২	৮০০০.০০	১১	১৬০০০.০০
৩০।	সস (ফুট গ্র্যান্ড ভেজিটেবলস)	২২	৩৬৭২.০০	১১	৭৩৪৪.০০
৩১।	টমেটো পেপ্ট	২২	৬৯৫০.০০	১১	১৩৯০০.০০
৩২।	পিকেল	২২	৪৪৬২.০০	১১	৮৯২৪.০০
৩৩।	কনসেনট্রেটেড ফুট জুস	২২	১৩৯৮.০০	১১	২৭৯৬.০০
৩৪।	টমেটো কেচাপ	২২	৬৭৯১.০০	১১	১৩৫৮২.০০
৩৫।	কেল্ড পাইনাপেল	২২	১৮৭৫.০০	১১	৩৭৫০.০০
৩৬।	ইনফ্যান্ট ফর্মুলা মেলামাইন ও ভিটামিন	২২	৩২৩৯৩.০০	১১	৫৭২৮৬.০০
৩৭।	বাটার অয়েল ও ঘি	২২	২১৪৮.০০	১১	৪২৯৬.০০
৩৮।	ভেজিটেবল ঘি	২২	২৫৩৯.০০	১১	৫০৭৮.০০
৩৯।	মাস্টার্ড অয়েল	২২	৬২৫৪.০০	১১	১২৫০৮.০০
৪০।	নুডুলস	১১	৩৯৮৮.০০	৫	৭৯৭৬.০০
৪১।	ইস্ট্যান্ট নুডুলস	১১	৫১৩৮.০০	৫	১০২৭৬.০০
৪২।	আয়োডাইজড সল্ট	২২	৩০৫৬.০০	১১	৬১১২.০০
৪৩।	পাম অয়েল	২২	৩৫৬২.০০	১১	৭১২৫.০০
	ভিটামিনসহ		৬৮১২.০০		১৩৬২৫.০০
৪৪।	ড্রিংকিং ওয়াটার	২২	১৭৫৫০.০০	১১	৩৫০০০.০০
৪৫।	ন্যাচারাল মিনারেল ওয়াটার	২২	১৭৭০০.০০	১১	৩৫৪০০.০০
৪৬।	আইসক্রীম (মেলামাইনসহ)	২২	৯২৮১.০০	১১	১১০৬২.০০
৪৭।	চীপস/ক্রেকারস	২২	১৯৯৮.০০	১১	৩৯৯৫.০০
৪৮।	চানাচুর আফলাটক্সিনসহ	২২	১০৭১৩.০০	১১	১৫১৭৬.০০
৪৯।	কনডেন্সড মিল্ক এন্ড কনডেন্সড স্কিম মিল্ক মেলামাইনসহ	২২	৯৬৬০.০০	১১	১১৮২০.০০
৫০।	কোকোনাট অয়েল	২২	২৪৩৮.০০	১১	৪৮৭৬.০০
৫১।	পাম অলিন	২২	৩৫৯১.০০	১১	৭১৮২.০০
	ভিটামিনসহ		৬৮৪১.০০		১৩৬৮২.০০
৫২।	এডিবল সান ফ্লাওয়ার ওয়েল	২২	২৭৬৬.০০	১১	৫৫৩৩.০০
৫৩।	সূজী (সেমোলিনা)	২২	১৫৩৮.০০	১১	৩০৭৬.০০
৫৪।	কেক	১১	৭৭৯.০০	৫	১৫৫৮.০০
৫৫।	ইয়োগার্ট এন্ড সুইটেন্ড ইয়োগার্ট/দই মেলামাইনসহ)	১১	৮৫১৩.০০	৫	৯৫২৬.০০
৫৬।	কারি পাউডার	২২	২২৮৮.০০	১১	৪৫৭৬.০০
৫৭।	রিফাইন্ড সুগার	১১	১২০০.০০	৫	২৪০০.০০

ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)
		সাধারণ	সাধারণ	জরুরী	জরুরী
৫৮।	ফলোআপ ফর্মুলা (ভিটামিন ও মেলামাইনসহ)	২২	৩৩৫২০.০০	১১	৫৯৫৪০.০০
৫৯।	সিরিয়াল বেজড ফুড	২২	১৫৫৯৪.০০	১১	২৩৬৮৮.০০
	কেমিক্যাল ডিভিশন:				
৬০	মসকুইটো কয়েল	২২	৮৬৩.০০	১১	১৭২৬.০০
৬১।	মেলাথিয়ন ৫৭ %(ডিবিউ/ভি)	২২	২৫৭৯.০০	১১	৫১৫৮.০০
৬২।	ডুপ্লিকেটিং ইংক	২২	৯৩৮.০০	১১	১৮৭৫.০০
৬৩।	স্টেপ্লিল পেপার	২২	১০১৩.০০	১১	২০২৬.০০
৬৪।	রাইটিং এন্ড প্রিন্টিং পেপারস	২২	৯৬৬.০০	১১	১৯৩২.০০
৬৫।	টয়লেট সাবান	২২	৩৭৫০.০০	১১	৭৫০০.০০
৬৬।	ফেরো গ্যালায়ো ট্যানেল ফাউন্টেন পেন ইংক	২২	২০৯১.০০	১১	৪১৮২.০০
৬৭।	ইংক স্টাম্প প্যাড	২২	৯৮৫.০০	১১	১৯৭০.০০
৬৮।	কার্বলিক সাবান	২২	১৭৫৪.০০	১১	৩৫০৮.০০
৬৯।	লব্ধি সোপ পাউডার	২২	১৩৬০.০০	১১	২৭২০.০০
৭০।	রেডিমিক্সড পেইন্ট ব্রাশিং, ফিনিশিং সেমি গ্লাস ফর জেনারেল পারপাস	২২	২৩১৬.০০	১১	৪৬৩২.০০
৭১।	জুতার কালি, পেস্ট	২২	১৬৫০.০০	১১	৩৩০০.০০
৭২।	লব্ধী সোপ	২২	৪৭৪৫.০০	১১	৯৪৯০.০০
৭৩।	কোলটার ব্ল্যাক পেইন্ট (আলকাতরা)	২২	১৩৬০.০০	১১	২৭২০.০০
৭৪।	নিউজ প্রিন্ট	২২	৯৬৬.০০	১১	১৯৩২.০০
৭৫।	ইউরিয়া ফার্টিলাইজার	২২	১৫৯৪.০০	১১	৩১৮৮.০০
৭৬।	এলুমিনিয়াম সালফেট, ননফেরিক	২২	৮৪৪.০০	১১	১৬৮৮.০০
৭৭।	টিএসপি	২২	১৭৮১.০০	১১	৩৫৬২.০০
৭৮।	রিবনস টাইপরাইটার	২২	৮২৫.০০	১১	১৬৫০.০০
৭৯।	ওয়াটার রেজিস্ট্যান্ট ভেজিটেবল স্ট্যান্ড সোল লেদার	২২	৫৬২.০০	১১	১১২৫.০০
৮০।	কার্বন কাগজ	২২	১২১৯.০০	১১	২৪৩৮.০০
৮১।	টুথপেস্ট	২২	৩৪৬৯.০০	৭ (আংশিক)	৬৯৩৮.০০
৮২।	শ্যাম্পু	২২	১৪০৬.০০	১১	২৮১২.০০
	শ্যাম্পু, সিনথেটিক ডিটারজেন্ট বেজড	২২	২৭০৬.০০	১১	৫৪১২.০০
৮৩।	অ্যালুমিনিয়াম সালফেট (ফার্টিলাইজার)	২২	১৩১৩.০০	১১	২৬২৬.০০
৮৪।	বল পয়েন্ট পেন	২২	৫৬৩.০০	১১	১১২৬.০০
৮৫।	সিরামিক টেবল ওয়্যার	২২	২৩৪৪.০০	১১	৪৬৮৮.০০
৮৬।	সিনথেটিক ডিটারজেন্ট পাউডার	২২	১৮৭৫.০০	১১	৩৭৫০.০০
৮৭।	স্কিন ক্রীম	২২	৩৮৬৪.০০	১১	৭৭২৮.০০



ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)
		সাধারণ	সাধারণ	জরুরী	জরুরী
৮৮।	সেভিং ক্রীম	২২	১৩৮৮.০০	১১	২৭৭৬.০০
৮৯।	আফটার সেভ লোশন	২২	৫৬৩.০০	১১	১১২৬.০০
৯০।	লিপিষ্টিক	২২	২১৪৮.০০	১১	৪২৯৬.০০-
৯১।	হেয়ার অয়েল (বেজ অয়েলসহ)	২২	১৩৭৫.০০	১১	২৭৫০.০০
৯২।	হাইস্পীড ডিজেল	২২	৩০৯৪.০০	১১	৬১৮৮.০০
৯৩।	আনলেডেড মোটর গ্যাসোলিন প্রিমিয়াম (অকটেন)	২২	২৭৩৮.০০	১১	৫৪৭৬.০০
৯৪।	আনলেডেড মোটর গ্যাসোলিন রেগুলার (পেট্রোল)	২২	২৭৩৮.০০	১১	৫৪৭৬.০০
৯৫।	টুথ পাউডার	২২	২০৯১.০০	১১	৪১৮২.০০
৯৬।	স্কিন পাউডার	২২	২০৬৩.০০	১১	৪১২৬.০০
৯৭।	এম এস টিউব (জি আই পাইপ)	২২	৫৬৩.০০	১১	১১২৬.০০
৯৮।	জিপি শীট (টেউটিনসহ)	২২	৬৫৬.০০	১১	১৩১২.০০
৯৯।	বিটুমিন রোড ইমালসন (এ্যানআইওনিক এন্ড কেটআইওনিক)	২২	১৬৮৮.০০	১১	৩৩৭৬.০০
১০০।	স্টিল বারস এন্ড ওয়্যারস ফর রি- ইনফোর্সমেন্ট অফ কনক্রীট (এম.এস রড) নরমাল	২২	১৫০০.০০	১১	৩০০০.০০
	স্টিল বারস এন্ড ওয়্যারস ফর রি-ইনফোর্সমেন্ট অফ কনক্রীট (এম.এস রড) ডব্লিউ. ডি	২২	৩৬৫০.০০	১১	৭৩০০.০০
১০১।	কম্পোজিট সিমেন্ট	২২	৩৬০০.০০	১১	৭২০০.০০
১০২।	পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট	২২	১৬০০.০০	১১	৩২০০.০০
১০৩।	আনপ্লাস্টিসাইজড পলিভিনাইল ক্লোরাইড (পিভিসি-ইউ) প্রেসার পাইপস ফর পোর্টেবল ওয়াটার	২২	১৮৭৫.০০	১১	৩৭৫০.০০
১০৪।	সিরামিক ওয়াশ বেসিনস এন্ড পেডাস্টাল	২২	৬২৯.০০	১১	১২৫৮.০০
১০৫।	টেবিল ওয়্যার মেড অব মেলামাইন প্লাস্টিকস	২২	২৩৪৪.০০	১১	৪৬৮৮.০০
১০৬।	সিরামিক টাইলস	২২	১৪০৬.০০	১১	২৮১২.০০

- বিঃ দ্রঃ ১। আমদানীকৃত নমুনা অগ্রাধিকার ভিত্তিতে বর্ণিত সময়ের চেয়েও কম সময়ে পরীক্ষা করে পরীক্ষণ প্রতিবেদন প্রদান করা হয়ে থাকে।
- ২। নমুনার সংখ্যা অত্যধিক হলে এবং পানি ও বিদ্যুৎ সরবরাহ বিঘ্নিত হলে পরীক্ষণ সময় পরিবর্তন হতে পারে।

স্বচ্ছামূলক পণ্যের পরীক্ষণ ফি'র তালিকা

ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)
		সাধারণ	সাধারণ	জরুরী	জরুরী
১।	চাটনী	২২	৭৩৫০.০০	১১	১৪৭০০.০০
২।	ফুট ড্রিংকস	২২	৭৬৬২.০০	১১	১৪৯২৪.০০
৩।	প্রোটিন বিস্কুট	২২	১১০৬২.০০	১১	২২১২৫.০০
৪।	এডিবল জেল	২২	৭৫০০.০০	১১	১৫০০০.০০
৫।	বাবলগাম/চুইংগাম	২২	১৪০৬.০০	১১	২৮১২.০০
৬।	ধনিয়ার গুড়া	২২	১২৫০.০০	১১	২৫০০.০০
৭।	জর্দা	২২	১৬২৩.০০	১১	৩২৪৬.০০
৮।	ইনস্ট্যান্ট টি/রেডি টি	২২	৭৪২.০০	১১	১৪৮৪.০০
৯।	ওয়াটার স্টেরেজ ট্যাংক	১১	১৪৭৫.০০	৫	২৯৫০.০০
১০।	ফ্লোভার্ড মিল্ক	২২	৯২৩৫.০০	১১	১০৯৭০.০০
১১।	ইয়োগার্ট ড্রিংকস	২২	৯০৬৩.০০	১১	১০৬২৬.০০
১২।	ওয়েফার বিস্কুট	২২	২৫৪৮.০০	১১	৫০৯৬.০০
১৩।	রাইচ ব্রান অয়েল (ভিটামিন "এ" সহ)	২২	৫৫০০.০০	১১	১১০০০.০০
১৪।	চকোলেট	২২	১০৯৬৯.০০	১১	১৪৪৩৮.০০
১৫।	আইস ললি	২২	২৫৫০.০০	১১	৫১০০.০০



সারণী- ৩

পদার্থ পরীক্ষণ উইং এর বিভিন্ন আইটেমের পরীক্ষণ ফি :

ইলেকট্রিক্যাল, ইলেকট্রোনিक्स বিভাগ:

ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)
		সাধারণ	সাধারণ	জরুরী	জরুরী
১।	এনামেলড কপার কন্ডাক্টর (মডিফাইড পলিয়েস্টার বেস/পলিভিনাইল এসিটাল বেস)	০৭	১১৩৭.৫০	০৪	২২৭৫.০০
২।	বেয়ার এ্যালুমিনিয়াম এন্ড অল এ্যালুমিনিয়াম এ্যালয় কন্ডাক্টর ফর ওভার হেড পাওয়ার ট্রান্সমিশন।	০৭	১৫৮৩.৭৫	০৪	৩১৬৭.৫০
৩।	এ্যালুমিনিয়াম কন্ডাক্টরস ফর ওভার হেড পাওয়ার ট্রান্সমিশন এ্যালুমিনিয়াম কন্ডাক্টরস স্টিল রেইনফোর্সড ফর ওভার হেড পাওয়ার ট্রান্সমিশন।	০৭	১৫৮৩.৭৫	০৪	৩১৬৭.৫০
৪।	বৈদ্যুতিক সার্কুলেটিং ফ্যান এবং রেগুলেটর (সিলিং ফ্যান, প্যাডাস্টল ফ্যান, টেবিল ফ্যান)	০৭	৩২২০.০০ ৩৩৪২.৫০	০৫	৬৪৪০.০০ ৬৬৮৫.০০
৫।	থ্রি ফেজ ইন্ডাকশন মটর,	১২	৩৯২৮.৭৫	০৭	৭৮৫৭.৫০
৬।	ফ্লোরোসেন্ট বাতির ব্যালাস্ট	০৬	৩৯২৮.৭৫	০৪	৭৮৫৭.৫০
৭।	টিউবলার ফ্লোরোসেন্ট বাতি ১৮/৩৬ ওয়াট	১০০	৭৭৩৫.০০ ১১২৩৫.০০	৮৮	১৫৪৭০.০০ ২২৪৭০.০০
৮।	টাংস্টেন ফিলামেন্ট বাতি	৪০	০-২৫ওয়াট ৪৪৮৮.৭৫ ৪০-৭৫ওয়াট ৪৯২৬.২৫ ১০০ ওয়াট এবং এর উপরে ৫৪৫১.২৫	২০	০-২৫ওয়াট ৮৯৭৭.৫০ ৪০-৭৫ওয়াট ৯৮৫২.৫০ ১০০ ওয়াট এবং এর উপরে ১০৯০২.৫০
৯।	টু পিন প্লাগ এবং সকেট আউট লেটস	০৮	১১০২.৫০	০৫	২২০৫.০০
১০।	থ্রি পিন প্লাগ এবং সকেট আউট লেটস	০৮	১৮৭২.৫০	০৫	৩৭৪৫.০০
১১।	সিলিং রোজেস	০৭	১০৭৬.২৫	০৪	২১৫২.৫০
১২।	টাম্বলার এবং অন্যান্য সুইচ	০৮	২১৫২.৫০	০৫	৪৩০৫.০০
১৩।	প্রাইমারি ড্রাইসেল ব্যাটারি	আর ০৩ ০৮ আর ০৬ ১০ আর ২০ ১৬	১২১৬.২৫	আর ০৩ ০৫ আর ০৬ ০৭ আর ২০ ১২	২৪৩২.৫০
১৪।	লেড এসিড স্টার্টার ব্যাটারি (এল এ এস ব্যাটারি)	৭৫	২৩০১.২৫	৬০	৪৬০২.৫০
১৫।	এসি এনার্জি মিটার ক) ইন্ডাকশন টাইপ (শ্রেণি ১ এবং ২) খ) স্ট্যাটিক ওয়াট আওয়ার মিটার (শ্রেণি ১)	০৭	১৭৯৩.৭৫ ২৫ (লট) ৩০ (লট)	০৫	৩৫৮৭.৫০
১৬।	পোরসিলিন ইন্সুলেটর (১০০০ ভোল্ট পর্যন্ত)	১২	২৬৭৭.৫০	০৮	৫৩৫৫.০০
১৭।	পোরসিলিন ইন্সুলেটর (১০০০ ভোল্টের উপরে)	১২	২৬৭৭.৫০	০৮	৫৩৫৫.০০

ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)
		সাধারণ	সাধারণ	জরুরী	জরুরী
১৮।	পিভিসি ইন্সুলেটেড ক্যাবল ক) সিংগেল কোর খ) টুইন কোর গ) মাল্টি কোর	০৭	১৫৩১.২৫ ১৭১৫.০০ ১৮৩৭.৫০	০৮	৩০৬২.৫০ ৩৪৩০.০০ ৩৬৭৫.০০
১৯।	পাওয়ার ক্যাবলস	১৫	১৮৯৮.৭৫	১০	৩৭৯৭.৫০
২০।	বৈদ্যুতিক ইঞ্জি	১৫	২৪৫০.০০	০৮	৪৯০০.০০
২১।	ইলেকট্রোনিক টাইপ ফ্যান রেগুলেটর	০৬	১৫১৩.৭৫	০৮	৩০২৭.৫০
২২।	কাট আউট সুইচ (মেইন সুইচ)	০৭	২১৫২.৫০	০৮	৪৩০৫.০০
২৩।	সেলফ ব্যালেষ্টেড বাতি	১০০	২০ ওয়াট পর্যন্ত ৭৭৩৫.০০ ২০ ওয়াটের উপরে ১১২৩৫.০০	৮৮	২০ ওয়াট পর্যন্ত ১৫৪৭০.০০ ২০ ওয়াটের উপরে ২২৪৭০.০০
২৪।	ইলেকট্রোনিক ব্যালাস্ট	০৬	৩৯২৮.৭৫	০৮	৭৮৫৭.৫০
২৫।	পিভিসি ইন্সুলেটেড ফ্লেক্সিবল কর্ড ক) সিংগেল কোর খ) টুইন কোর গ) মাল্টি কোর	০৭	২০৫৬.২৫ ২২৩১.২৫ ২৪০৬.২৫	০৮	৪১১২.৫০ ৪৪৬২.৫০ ৪৮১২.৫০

পাট ও বস্ত্র বিভাগ :

ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি(টাকা)	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)
		সাধারণ	সাধারণ	জরুরী	জরুরী
১।	সুতি সেলাই সুতা ক) সাদা খ) রঞ্জিন	০৮	৩৬৪৯.০০ ৫০৬৮.০০	০৫	৭২৯৮.০০ ১০১৩৬.০০
২।	টেক্সটাইল পণ্যসমূহের রং এর স্থায়ীত্ব করন ক) কটন, উলেন, সিল্ক নিট খ) মিক্সড গ) টাওয়াল (কটন) ঘ) টাওয়াল ব্লেণ্ডেড ও ম্যানমেইড) ঙ) বেড সীট	০৭	২৪৬৩.০০ ২৮৮৭.০০ ২০৬৭.০০ ১৭৭৯.০০ ১৭৭৯.০০	০৫	৪৯২৬.০০ ৫৭৭৪.০০
৩।	ইন্ডাস্ট্রিয়াল সেলাই সুতা ক) সাদা খ) রঞ্জিন	০৮	৪১১৩.০০ ৬৯৭২.০০	০৫	৮২২৬.০০ ১৩৯৪৪.০০



ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি(টাকা)	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)
		সাধারণ	সাধারণ	জরুরী	জরুরী
৪।	পলিয়েস্টার ব্লেড সার্টিং ক) সাদা খ) রঞ্জিন	০৭	৬০০৪.০০ ৮২০৭.০০	০৫	১২০০৮.০০ ১৬৪১৪.০০
৫।	পলিয়েস্টার ব্লেড স্যুটিং ক) সাদা খ) রঞ্জিন	০৭	৬০০৪.০০ ৭৭৮৩.০০	০৫	১২০০৮.০০ ১৫৫৬৬.০০
৬।	সুতি ক্যানভাস ক) সাদা খ) রঞ্জিন	০৭	৪৩৮৯.০০ ৫১৯৬.০০	০৫	৮৭৭৮.০০ ১০৩৯২.০০
৭।	পপলিন কাপড় ক) সাদা খ) রঞ্জিন	০৭	৬৭০২.০০ ৮৯০৫.০০	০৫	১৩৪০৪.০০ ১৭৮১০.০০
৮।	ছাতার কাপড় ক) সাদা খ) রঞ্জিন	০৭	৪১১২.০০ ৪৮৮৩.০০	০৫	৮২২৪.০০ ৯৭৬৬.০০
৯।	রাবার কনভেয়ার এবং এলিভেটর বেলটিং অব প্লাই কন্সট্রাকশন (পার্ট-১ সাধারণ ব্যবহারের জন্য)	০৫	৩২৭৮.০০	০৩	৬৫৫৬.০০
১০।	রাবার ফ্লাট ট্রান্সমিশন বেলটিং অব টেক্সটাইল কন্সট্রাকশন (সাধারণ ব্যবহারের জন্য)	০৫	২০১৫.০০	০৩	৪০৩০.০০

সিভিল, ফিজিক্যাল এবং মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ:

ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি(টাকা)	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)
		সাধারণ	সাধারণ	জরুরী	জরুরী
১।	মাইল্ড স্টিল টিউব (জিআই পাইপ)	৮	১৭১৫	৪	৩৪৩০
২।	সেফটি রেজর ব্লেড	৮	১৩৯১	৪	২৭৮২
৩।	পোর্টেবল ফায়ার এক্সটিনগুইশার	৬	১০০৬	৩	২০১২
৪।	জিপিসিট (করোগেটেড সীটসহ)	৭	১৪৩৫	৪	২৮৭০
৫।	গ্যাস মেন্টেলস	১২	১২২৫	৬	২৪৫০
৬।	বাই সাইকেল রিম	৭	১৫৮৪	৪	৩১৬৮
৭।	কমন বিল্ডিং ক্লে ব্রিকস	২০	৪৭২৫	১৫	৯৪৫০
৮।	স্কুটার এবং মটর সাইকেল রাইডারস প্রোটেক্টিভ হেলমেটস	৬	১৭৫০	৩	৩৫০০
৯।	সিরামিক ওয়াশ বেসিন এবং প্যাডাস্টাল	৭	৩০৬৩	৫	৬১২৬

ক্রমিক নং	পণ্যের নাম	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি(টাকা)	পরীক্ষণ সম্পাদনের সময় (কার্যদিবস)	পরীক্ষণ ফি (টাকা)
১০।	রি-ইনফোর্সমেন্ট অব স্টিলবার এবং ওয়ার ফর দি কনক্রিট	৫	৩৫০০	৩	৭০০০
১১।	সিমেন্ট	৩৫	৪৬৫০	৩০	৯৩০০
১২।	বিটুমিন রোড ইমালসনস (এনায়নিক এবং ক্যাটায়নিক)	২০	২৪৬৮	১২	৪৯৩৬
১৩।	আনপ্লাস্টিসাইজডস পলিভিনাইল ক্লোরাইড (পিভিসি-ইউ) প্রেসার পাইপস (পোটবেল ওয়াটার সাপ্লাই)	১০	১৩৮৩	৫	২৭৬৬
১৪।	প্লাইউড ফর জেনারেল পারপাস	১০	২৩১০	৫	৪৬২০
১৫।	প্লাইউড টি-চেস্ট	১২	২৬২৫	৬	৫২৫০
১৬।	সেফটি ম্যাসেস ইন বক্সেস	৬	১৪৭০	৪	২৯৪০
১৭।	নিউজ প্রিন্ট	৭	১৪৯৬	৪	২৯৯২
১৮।	বল পয়েন্ট কলম	১২	২৮১৮	৭	৫৬৩৬
১৯।	সিরামিক টেবিল ওয়্যার	১২	১৪৮৮	৬	২৯৭৬
২০।	টেবিল ওয়্যার মেড অব মেলামাইন প্লাস্টিক।	১২	১৪৮৮	৬	২৯৭৬
২১।	সিরামিক টাইলস	১২	১৯২৫	৬	৩৮৫০
২২।	রাইটিং এবং প্রিন্টিং পেপার	৭	১৮৭০	৪	৩৭৪০
২৩।	সিমেন্ট পেইন্ট	৮	৮৭৫	৪	১৭৫০
২৪।	রাবার কনভেয়ার এবং এলিভেটর বেল্ট	১৫	২৩৪১	৯	৪৬৮২
২৫।	ট্রান্সমিশন বেল্ট	১৫	১১৫৯	৯	২৩১৮
২৬।	ওয়াটার স্টেজ ট্যাংক	১২	১৮১৭	৬	৩৬৩৪
২৭।	এলুমিনিয়াম প্রোফাইলস	৭	৬৭৫	৪	১৩৫০
২৮।	পেন্সিল	১০	২১০০	৫	৪২০০

বিঃদ্র:	১।	সকল ফি'র সাথে ১৫% ভ্যাট প্রযোজ্য।
	২।	আমদানীকৃত নমুনা অগ্রাধিকার ভিত্তিতে বর্ণিত সময়ের চেয়ে কম সময়ে পরীক্ষা করে পরীক্ষণ প্রতিবেদন প্রদান করা হয়ে থাকে।
	৩।	নমুনার সংখ্যা অত্যধিক হলে এবং পানি ও বিদ্যুৎ সরবরাহ বিঘ্নিত হলে পরীক্ষণ সময় পরিবর্তন হতে পারে।



সারণী- ৪

মেট্রোলজি উইং এর বিভিন্ন প্রকার ওজন ও পরিমাপক যন্ত্রপাতির ভেরিফিকেশন ফি ও সময়সীমা

সেন্ট্রাল/বিভাগীয় মেট্রোলজি ল্যাবরেটরি সমূহ

ক্রমিক নং	বিবরণ	ভেরিফিকেশন ফিস (টাকা) প্রতি পিস	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ভেরিফিকেশন ফিস (টাকা) প্রতি পিস	কার্য সম্পাদনের সময়
১।	বুলিয়ন ওয়েট ২০ কেজি হতে ১ কেজি, ১ সেট ৫০০ গ্রাম হতে ১ কেজি, ১ সেট ৫০০ মি.গ্রাম হতে ১ মি.গ্রাম, ১ সেট	৪৫.০০ ৪০.০০ ২৭.০০	-----	৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন
২।	ব্রাস ওয়েট (বুলিয়ন ওয়েট ব্যতিত) ১ কেজি ৫০০ গ্রাম হতে ১গ্রাম, ১ সেট ৫০০ মি.গ্রাম হতে ১ মি.গ্রাম, ১ সেট	৪.৫০ ১৩.৫০ ১৩.৫০	৫০ কেজি- ১০০.০০ ২০ কেজি - ৫০.০০ ১০ কেজি - ২৫.০০ ৫কেজি - ২০.০০	৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন
৩।	আয়রন এন্ড স্টিল ওয়েট ৫০ কিজি হতে ১ কেজি, ১ সেট ৫০০ গ্রাম হতে ১ গ্রাম, ১ সেট ৫০০ মি.গ্রাম হতে ১ মি.গ্রাম, ১ সেট	২৭.০০ ২১.০০	২কেজি- ১০০ গ্রাম ১০.০০ ৫০ গ্রাম-১ মি.গ্রাম- ৫.০০	৩ দিন ৩ দিন
৪।	ক্যারেট ওয়েট ৫০০ c হতে ১c, ১ সেট ৫০/১০০ c হতে ০.৫/১০০c, ১ সেট	৩৭.৫০ ২১.০০	-----	৩ দিন ৩ দিন
৫।	তরল পদার্থ পরিমাপক ১০০ লিটারের উপরে ১০০ লিটার-১লিটার, ১ সেট ৫০০ মি.লিটার-১মি.লিটার, ১ সেট	৯.০০ ৪৯.৫০ ২৭.০০	-----	৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন
৬।	তরল পরিমাপক (টিন/ স্টিল): ১০০ লিটার ৫০ লিটার ২০ লিটার ১০ লিটার ৫ লিটার ২ লিটার ১ লিটার ৫০০ মি. লিটার-১০০মি.লিটার ৫০ মি. লিটার-১ মি.লিটার	-----	৫০০.০০ ৪০০.০০ ৩০০.০০ ২০০.০০ ১০০.০০ ৫০.০০ ৪০.০০ ২০.০০ ১০.০০	৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন
৭।	দৈর্ঘ্য পরিমাপক ১০ মিটার এবং এর বেশি ১ মিটারের বেশি হতে ৯ মিটার পর্যন্ত ১ মিটার এবং ০.৫ মিটার	৯.০০ ৪.৫০ ৩.০০	-----	৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন
৮।	ওজন যন্ত্র (ক্লাশ সি ও ডি) ৫০ টনের বেশি ২০ টনের বেশি হতে ৫০ টন পর্যন্ত ১০ টনের বেশি হতে ২০ টন পর্যন্ত ৫ টনের বেশি হতে ১০ টন পর্যন্ত ১ টনের বেশি হতে ৫ টন পর্যন্ত ২৫০ কেজির বেশি হতে ১ টন পর্যন্ত ৫০ কেজির বেশি হতে ২৫০ কেজি পর্যন্ত ২০ কেজির বেশি হতে ৫০ কেজি পর্যন্ত ১০ কেজির বেশি হতে ২০ কেজি পর্যন্ত ৫০০ গ্রামের বেশি হতে ১০ কেজি পর্যন্ত ৫০০ গ্রাম পর্যন্ত	৫৪০.০০ ৪৫০.০০ ২৭০.০০ ১৮০.০০ ১৩৫.০০ ৯০.০০ ৪৫.০০ ২৭.০০ ১৮.০০ ১৩.৫০ ৯.০০	-----	৩ দিন ৩ দিন প্রতি স্কেল ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন

বি. দ্রঃ সকল ফি'র সাথে ১৫% ভ্যাট প্রযোজ্য।

সারণী- ৪

ক্রমিক নং	বিবরণ	ভেরিফিকেশন ফিস (টাকা) প্রতি পিস	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ভেরিফিকেশন ফিস (টাকা) প্রতি পিস	কার্য সম্পাদনের সময়
৯।	মেট্রিক ওজন যন্ত্র (ক্লাশ সি ও ডি)			
	৫০ টনের বেশি		২৫০০.০০	৩ দিন
	২০ টনের বেশি হতে ৫০ টন পর্যন্ত		২০০০.০০	৩ দিন
	৫ টনের বেশি হতে ২০ টন পর্যন্ত	-----	১৫০০.০০	৩ দিন
	২ টনের বেশি হতে ৫ টন পর্যন্ত		১০০০.০০	৩ দিন
	৫০০ কেজির বেশি হতে ২ টন পর্যন্ত		৫০০.০০	৩ দিন
	৫০ কেজির বেশি হতে ৫০০ কেজি পর্যন্ত		৩০০.০০	৩ দিন
	৫ কেজির বেশি হতে ৫০ কেজি পর্যন্ত		২০০.০০	৩ দিন
	৫ কেজি পর্যন্ত		১০০.০০	৩ দিন
১০।	বীম স্কেল (ক্লাশ সি ও ডি)			
	১ টনের বেশি	১৩৫.০০		৩ দিন
	২৫০ কেজির বেশি হতে ১ টন পর্যন্ত	৫৪.০০		৩ দিন
	৫০ কেজির বেশি হতে ২৫০ কেজি পর্যন্ত	৩৬.০০	-----	৩ দিন
	২০ কেজির বেশি হতে ৫০ কেজি পর্যন্ত	২৭.০০		৩ দিন
	১০ কেজির বেশি হতে ২০ কেজি পর্যন্ত	১৮.০০		৩ দিন
৫০০ গ্রামের বেশি হতে ১০ কেজি পর্যন্ত		১৫.৭৫		৩ দিন
	৫০০ গ্রাম পর্যন্ত	৬.৭৫		
১১।	ট্যাংক লরী			
	(২ চেম্বার)	১৩০০.০০	---	৩ দিন
	(৩ চেম্বার)	১৪৫০.০০		৩ দিন
১২।	টেক্সি মিটার	১৫০.০০	----	৩ দিন
১৩।	ওয়াটার মিটার	১০০.০০	-----	৩ দিন
১৪।	ডিসপেন্সিং ইউনিট (পেট্রোল পাম্প)	১০০০.০০	-----	৩ দিন
১৫।	আয়তনিক গ্যাস মিটার	১০০.০০	-----	৩ দিন
১৬।	তরল পদার্থের মিটার (ওয়াটার মিটার ব্যতীত)	১০০.০০	-----	৩ দিন
১৭।	বাস্ক মিটার/ ফ্লো মিটার	১০০.০০	-----	৩ দিন
১৮।	এ সি এনার্জি মিটার	২৫.০০	----	৩ দিন
১৯।	স্টোরেজ ট্যাংক (Vertical & Horizontal)	৩০০০.০০+ ক্যাপাসিটি অনুসারে	---	৭ দিন
২০।	আন্ডারগ্রাউন্ড স্টোরেজ ট্যাংক	৩০০০.০০+ ক্যাপাসিটি অনুসারে	-----	৭ দিন
২১।	লাইটারেজ	৩০০০.০০+ ক্যাপাসিটি অনুসারে	---	৭ দিন
২২।	বার্জ	৩০০০.০০+ ক্যাপাসিটি অনুসারে	----	৭ দিন



ন্যাশনাল মেট্রোলজি ল্যাবরেটরি (এনএমএল-বিএসটিআই), ঢাকা।

ক) মাস স্ট্যান্ডার্ডস

ক্রমিক নং	যন্ত্রের নাম	ধারণ ক্ষমতা	ফি (টাকা) প্রতি পিস	ক্যালিব্রেশন সময় (কর্মদিবস)
১।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস E1/ASTM 0	১মিলিগ্রাম হতে ১০ কেজি (২৯ পিস)	৩২০০/-	২০ দিন
২।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস E1/ASTM 0 ও সমপর্যায়ের	১মিলিগ্রাম হতে ১০ কেজি	৩২০০/-	২০ দিন
৩।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস E2/ASTM 1	১মিলিগ্রাম হতে ৫০ কেজি (২৯ পিস)	১,৫৫০/-	২০ দিন
৪।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস E2/ASTM 1 ও সমপর্যায়ের	১মিলিগ্রাম হতে ১০ কেজি	১,৫৫০/-	২০ দিন
৫।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস F1/ASTM 2	১মিলিগ্রাম হতে ৫০ কেজি (২৯ পিস)	১,২০০/-	১৫ দিন
৬।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস F1/ASTM 2 ও সমপর্যায়ের	১মিলিগ্রাম হতে ১০ কেজি	১,২০০/-	১৫ দিন
৭।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস F2/ASTM 3	১মিলিগ্রাম হতে ৫০ কেজি (২৯ পিস)	১,১০০/-	১৫ দিন
৮।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস F2/ASTM 3 ও সমপর্যায়ের	১মিলিগ্রাম হতে ১০ কেজি	১,১০০/-	১৫ দিন
৯।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস M1/ASTM ৪,৫,৬,৭	১মিলিগ্রাম হতে ৫০ কেজি (২৯ পিস)	৯০০/-	১৫ দিন
১০।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস M1/ASTM ৪,৫,৬,৭ ও সমপর্যায়ের	১মিলিগ্রাম হতে ১০ কেজি	৯০০/-	১৫ দিন
১১।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস M2/ASTM ৪,৫,৬,৭ ও সমপর্যায়ের	১মিলিগ্রাম হতে ৫০ কেজি (২৯ পিস)	৭৫০/-	১৫ দিন
১২।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস M3/ASTM ৪,৫,৬,৭ ও সমপর্যায়ের	১মিলিগ্রাম হতে ৫০ কেজি (২৯ পিস)	৬০০/-	১৫ দিন

সারণী- ৪

ক্রমিক নং	যন্ত্রের নাম	ধারণ ক্ষমতা	ফি (টাকা) প্রতি পিস	ক্যালিব্রেশন সময় (কর্মদিবস)
১৩।	ব্যালেন্স	সর্বোচ্চ ২১০ গ্রাম/ ≥ 0.1 গ্রাম	১০,০০০/-	১৫ দিন
	ব্যালেন্স	সর্বোচ্চ ২১০ গ্রাম/ ≥ 0.01 গ্রাম	১২,০০০/-	১৫ দিন
	ব্যালেন্স	সর্বোচ্চ ২১০ গ্রাম/ ≥ 0.001 গ্রাম	১৫,০০০/-	১৫ দিন
	ব্যালেন্স	সর্বোচ্চ ২১০ গ্রাম/ ≥ 0.0001 গ্রাম	১৮,০০০/-	১৫ দিন
১৪।	ব্যালেন্স	উর্ধ্বে ২১০ গ্রাম হতে ২.১ কেজি \geq ১ গ্রাম	১০,০০০/-	১৫ দিন
	ব্যালেন্স	উর্ধ্বে ২১০ গ্রাম হতে ২.১ কেজি \geq ০.১ গ্রাম	১২,০০০/-	১৫ দিন
	ব্যালেন্স	উর্ধ্বে ২১০ গ্রাম হতে ২.১ কেজি \geq ০.০১ গ্রাম	১৫,০০০/-	১৫ দিন
	ব্যালেন্স	উর্ধ্বে ২১০ গ্রাম হতে ২.১ কেজি \geq ০.০০১ গ্রাম	১৮,০০০/-	১৫ দিন
	ব্যালেন্স	উর্ধ্বে ২১০ গ্রাম হতে ২.১ কেজি \geq ০.০০০১ গ্রাম	২২,০০০/-	১৫ দিন
১৫।	ব্যালেন্স	উর্ধ্বে ২.১ কেজি হতে ২০ কেজি \geq ১ গ্রাম	১৪,০০০/-	১৫ দিন
	ব্যালেন্স	উর্ধ্বে ২.১ কেজি হতে ২০ কেজি ≥ 0.1 গ্রাম	১৭,০০০/-	১৫ দিন
	ব্যালেন্স	উর্ধ্বে ২.১ কেজি হতে ২০ কেজি ≥ 0.01 গ্রাম	২১,০০০/-	১৫ দিন
	ব্যালেন্স	উর্ধ্বে ২.১ কেজি হতে ২০ কেজি ≥ 0.001 গ্রাম	২৬,০০০/-	১৫ দিন
১৬।	ব্যালেন্স	সর্বোচ্চ ১০০ কেজি/ ≥ 1 গ্রাম	২৫,০০০/-	১৫ দিন
১৭।	ব্যালেন্স	উর্ধ্বে ১০০ কেজি হতে ৫০০ কেজি \geq ১০ গ্রাম	৩০,০০০/-	১৫ দিন
১৮।	ব্যালেন্স	উর্ধ্বে ৫০০ কেজি হতে ১০০০ কেজি ≥ 20 গ্রাম	৩৫,০০০/-	১৫ দিন



খ) লেহু এবং ডাইমেনশন স্ট্যান্ডার্ডস

ক্রমিক নং	যন্ত্রের নাম	ধারণ ক্ষমতা	ফি (টাকা) প্রতি পিস	ক্যালিব্রেশন সময় (কর্মদিবস)
১।	স্টিল স্কেল	০-১ মিটার	১০,০০০/-	৭ দিন
২।	স্টীল স্কেল/উডেন মেটালিক/ গ্লাস ফাইবার মেজারিং টেপ	০-৫ মিটার	১২,০০০/-	৭ দিন
৩।	রেফারেন্স স্ট্যান্ডার্ডস মিটার বার	১ মিটার	২৯,০০০/-	৭ দিন
৪।	স্টিল/ওভেন মেটালিক/গ্লাস ফাইবার মেজারিং টেপ	উর্ধ্বে ৫ থেকে ৫০ মিটার প্রতি মিটারে ১ পয়েন্ট	৩,০০০/-	৭ দিন
৫।	গেজ ব্লক(সেন্ট্রাল লেহু ক্যালিব্রেশন)	সর্বোচ্চ ৫ পিস	৫,০০০/-	২০ দিন
		পরবর্তী প্রতি পিসের জন্য	২,০০০/-	২০ দিন
৬।	লেহু বার	১২৫ হতে ৫০০ মি মি	৬,০০০/-/সেট	৭ দিন
৭।	লেহু বার	>৫০০ হতে ১০০০ মি মি	৮,০০০/-/সেট	৭ দিন
৮।	ফিলার গেজ	যে কোন রেঞ্জ	৪,০০০/-/সেট	৭ দিন
৯।	ফিলার গেজ ৪ পিসের সেট	যে কোন রেঞ্জ	১০,০০০/-/সেট	৭ দিন
১০।	প্লেইন রিং গেজ	সর্বোচ্চ ১০০ মি মি	৫,০০০/-/পিস	৭ দিন
১১।	স্ক্রু থ্রেড পিন	যে কোন রেঞ্জ	৫,০০০/-/ পিস	৭ দিন
১২।	ভার্নিয়ার ক্যালিপার্স	সর্বোচ্চ ৩০০ মি মি	৫,০০০/-/ পিস	৭ দিন
১৩।	ভার্নিয়ার ক্যালিপার্স	>৩০০ হতে ৬০০ মি মি	৭,০০০/-/ পিস	৭ দিন
১৪।	ভার্নিয়ার ক্যালিপার্স	>৬০০ মি মি হতে ১০০০ মি মি	১০,০০০/-/ পিস	৭ দিন
১৫।	ডায়াল গেজ, প্লানজার টাইপ	০ হতে ২৫ মি মি	৬,০০০/-/ পিস	৭ দিন
১৬।	ডায়াল গেজ, প্লানজার টাইপ	০ হতে ১০ মি মি	৬,০০০/-/ পিস	৭ দিন
১৭।	মাইক্রোমিটার (বহিঃ/অন্তঃ)	০ হতে ২৫ মি মি	৫,০০০/-/ পিস	৭ দিন
১৮।	সেটিং রড(বহিঃ/অন্তঃ মাইক্রোমিটারের জন্য)	২৫ হতে ১০০ মি মি	৫,০০০/-/ পিস	৭ দিন
১৯।	ভার্নিয়ার ডেপথ গেজ	০ হতে ৩০০ মি মি	৫,০০০/-/ পিস	৭ দিন
২০।	ভার্নিয়ার হাইট গেজ	০ হতে ৬০০ মি মি	৮,০০০/-/ পিস	৭ দিন

গ) টেম্পারেচার এবং হিউমিডিটি স্ট্যান্ডার্ডস

ক্রমিক নং	যন্ত্রের নাম	ধারণ ক্ষমতা	ফি (টাকা) প্রতি পিস	ক্যালিব্রেশন সময় (কর্মদিবস)
১।	লিকুইড ইন গ্লাস থার্মোমিটার	(রিজুলিশন ১ ডিগ্রী সে. অথবা বেশি) (-) ৫০ হতে ৩০০ ^০ সে	১০,০০০/-	১৫ দিন
২।	লিকুইড ইন গ্লাস থার্মোমিটার	(রিজুলিশন ০.১ ডিগ্রী সে.) (-) ৫০ হতে ৩০০ ^০ সে	১২,০০০/-	১৫ দিন
৩।	গ্লাস থার্মোমিটার মারকারী থার্মোমিটার/এ্যালকোহল থার্মোমিটার	(রিজুলিশন ০.০১, ০.০২ ও ০.০৫ ডিগ্রী সে.) (-) ৫০ হতে ৩০০ ^০ সে	১৬,০০০/-	১৫ দিন
৪।	টেম্পারেচার গেজ ডায়াল টাইপ	০ হতে ৪০০ ^০ সে	১৭,০০০/-	১৫ দিন
৫।	টেম্পারেচার গেজ ডায়াল টাইপ	০ হতে (-) ২০০ ^০ সে	১৭,০০০/-	১৫ দিন
৬।	বাইমেটাল থার্মোমিটার	০ হতে +২০০ ^০ সে	১৭,০০০/-	১৫ দিন
৭।	ডিজিটাল থার্মোমিটার/টেম্পারেচার ইনডিকেটর	(-) ৫০ হতে ৩০০ ^০ সে	২০,০০০/-	১৫ দিন
৮।	ডিজিটাল থার্মোমিটার/টেম্পারেচার ইনডিকেটর	০ হতে ১২০০ ^০ সে	২৫,০০০/-	১৫ দিন
৯।	লিকুইড টেম্পারেচার বাথ (অ্যালকোহল/পানি/ সিলিকন তেল)	(-) ৯০ হতে ৩০০ ^০ সে	২৬,০০০/-	৩০ দিন
১০।	টেম্পারেচার ফার্নেস/এইচ টি ফার্নেস/ ড্রাই ব্লক ক্যালিব্রেটর/হিটিং চেম্বার/ অটোক্লেভ/রেফ্রিজারেটর/ইনকিউবেটর ইত্যাদি	(-) ৫০ হতে ১২০০ ^০ সে	২৫,০০০/-/পিস	৩০ দিন
১১।	পাইরোমিটার/ইনফারেড থার্মোমিটার	৫০ হতে ১২০০ ^০ সে	২০,০০০/-/ পিস	১৫ দিন
১২।	হাইগ্রোমিটার সাথে ইনবিল্ট সেন্সর আরএইচ ইনডিকেটর/ডিজিটাল হাইগ্রোমিটার	আরএইচ ১৫ হতে ৯৫% তাপমাত্র ১৫ হতে ৫০ ^০ সে	১৫,০০০/-/ পিস	১৫ দিন
১৩।	হাইগ্রোমিটার (শুক ও ভেজা বাল্ব)	০ হতে ৫০ ^০ সে	১০,০০০/-/ পিস	১৫ দিন
১৪।	হিউমিডিটি চেম্বার	৫ হতে ৯৫%	২০,০০০/-/ পিস	১৫ দিন

ঘ) ভলিউম স্ট্যান্ডার্ডস

ক্রমিক নং	যন্ত্রের নাম	ধারণ ক্ষমতা	ফি (টাকা) প্রতি পিস	ক্যালিব্রেশন সময় (কর্মদিবস)
১.	ভলিউমেট্রিক মেজার	১ মিলি হতে ৫ লিটার (১২ পিস)	৩,২০০/-/পিস	৭ দিন
২.	ভলিউমেট্রিক মেজার	উর্ধ্ব ৫ লিটার হতে ২০ লিটার (২ পিস) (সিঙ্গেল পয়েন্ট)	৩,২০০/-/পিস	৭ দিন
৩.	মাইক্রো পিপেট	-	৪,০০০/-/পিস	৭ দিন



ঙ) প্রেসার এবং ফোর্স স্ট্যান্ডার্ডস

প্রেসার স্ট্যান্ডার্ডস (এ্যাবসুলেট, হাইড্রোলিক এবং নিউমেটিক্স)

ক্রমিক নং	যন্ত্রের নাম	একুরিসি/ আনসারটেনিটি	ধারণ ক্ষমতা	ফি (টাকা) প্রতি পিস	ক্যালিব্রেশন সময় (কর্মদিবস)
১.	হাইড্রোলিক প্রেসার মেজারিং ইন্সট্রুমেন্টস (প্রেসার গজ)	০.০৪ হতে ২.৫ বার	০ হতে ২৫ বার	১০,০০০/-/পিস	১০ দিন
			উর্ধ্বে ১৪০ বার	১২,০০০/-/ পিস	১০ দিন
		>০.৬ বার কমপরিজন মেথড	০ হতে ১৪০ বার	৭,০০০/-/ পিস	১০ দিন
			উর্ধ্বে ১৪০ বার	৮,০০০/-/ পিস	১০ দিন
২.	নিউমেটিক প্রেসার মেজারিং ইন্সট্রুমেন্টস (প্রেসার গজ)	০.১ হতে ০.৬ বার	০ হতে ১৪০ বার	১০,০০০/-/ পিস	১০ দিন
			উর্ধ্বে ১৪০ বার	১২,০০০/-/ পিস	১০ দিন
		>০.৬ বার	০ হতে ১৪০ বার	৭,০০০/-/ পিস	১০ দিন
			উর্ধ্বে ১৪০ বার	৮,০০০/-/ পিস	১০ দিন
৩.	নিউমেটিক প্রেসার মেজারিং ইন্সট্রুমেন্টস (প্রেসার গজ)	১.৯৯ মিলিবার তে ৩০ মিলিবার	সর্বোচ্চ ৪০০ মিলিবার	৫,০০০/-/ পিস	১০ দিন
			উর্ধ্বে ৪০০ মিলিবার	৭,০০০/-/ পিস	১০ দিন

চ). টাইম এন্ড ফ্রিকোয়েন্সি, স্ট্যান্ডার্ডস

ক্রমিক নং	যন্ত্রের নাম	ধারণ ক্ষমতা	ফি (টাকা) প্রতি পিস	ক্যালিব্রেশন সময় (কর্মদিবস)
১.	টাইম ইনটার্ভাল, স্টপওয়াচ, টাইমার ইত্যাদি	১০মিনিট - ১দিন	১০,০০০/-/ পিস	১০ দিন

বিঃ দ্রঃ ১। ক্যালিব্রেশন আইটেমের সংখ্যা অত্যাধিক হলে এবং পানি ও বিদ্যুৎ সরবরাহ বিঘ্নিত হলে ক্যালিব্রেশনের সময়ের পরিবর্তন হতে পারে।

২। ক্যালিব্রেশনের সময় বলতে নমুনা গ্রহণ থেকে সার্টিফিকেট জারীকরণের সময় কালকে বুঝায়।

৩। সকল ফি'র সাথে ১৫% ভ্যাট প্রযোজ্য।

সারণী- ৪

পণ্য মোড়কজাত সংক্রান্ত নিবন্ধন ফি ও সময়সীমা

ক্রমিক নং	বিবরণ	ফি (টাকা)	সময় (কর্মদিবস)
০১	পণ্য মোড়কজাত নিবন্ধন	১০০০/- (প্রতি পণ্য)	১০ দিন

বি. দ্রঃ সকল ফি'র সাথে ১৫% ভ্যাট প্রযোজ্য।

সারণী- ৫

ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম সার্টিফিকেশন

১। বৃহৎ প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে (জনবল ২৫০ এর অধিক হলে) (আইএসও ৯০০১, ১৪০০১ অথবা ২২০০০ এর ক্ষেত্রে)
(তিন বছরের জন্য)

১। আবেদন ফি- ৳ ১৫,০০০.০০ + ১৫% ভ্যাট

২। লাইসেন্স ফি- ৳ ৬০,০০০.০০ + ১৫% ভ্যাট

৩। অডিট ফি - প্রতিষ্ঠানের মোট জনবলের উপর নির্ভর করবে (জনপ্রতি দৈনিক ৳ ৩,০০০.০০)

মোট = ৳ ৭৫,০০০.০০ + ১৫% ভ্যাট + অডিট ফি

বি. দ্র. আবেদনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক যাতায়াতের ব্যবস্থা করতে হবে।

২। মাঝারি প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে (জনবল ১০০ থেকে ২৫০ হলে) (আইএসও ৯০০১, ১৪০০১ অথবা ২২০০০ এর ক্ষেত্রে)
(তিন বছরের জন্য)

১। আবেদন ফি- ৳ ১০,০০০.০০ + ১৫% ভ্যাট

২। লাইসেন্স ফি- ৳ ৪০,০০০.০০ + ১৫% ভ্যাট

৩। অডিট ফি - প্রতিষ্ঠানের মোট জনবলের উপর নির্ভর করবে (জনপ্রতি দৈনিক ৳ ৩,০০০.০০)

মোট = ৳ ৫০,০০০.০০ + ১৫% ভ্যাট + অডিট ফি

বি. দ্র. আবেদনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক যাতায়াতের ব্যবস্থা করতে হবে।

৩। ক্ষুদ্র প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে (জনবল ১০ থেকে ৯৯ হলে) (আইএসও ৯০০১, ১৪০০১ অথবা ২২০০০ এর ক্ষেত্রে)
(তিন বছরের জন্য)

১। আবেদন ফি- ৳ ১০,০০০.০০ + ১৫% ভ্যাট

২। লাইসেন্স ফি- ৳ ৪০,০০০.০০ + ১৫% ভ্যাট

৩। অডিট ফি - প্রতিষ্ঠানের মোট জনবলের উপর নির্ভর করবে (জনপ্রতি দৈনিক ৳ ৩,০০০.০০)

মোট = ৳ ৫০,০০০.০০ + ১৫% ভ্যাট + অডিট ফি

বি. দ্র. আবেদনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক যাতায়াতের ব্যবস্থা করতে হবে।



List of 166 Products Brought Under Mandatory Certification Marks Scheme

A. Agricultural and Food Products (71 Items):

Sl. No.	Name of the products	Standard No.
1.	Plywood Tea-Chest	BDS 18:2006 (2 nd Revision)
2.	Mustard Oil	BDS 25:2015 (2 nd Revision)
3.	Refined Sugar	BDS 138: 2006 (2 nd Revision) Amendment 1: 2008
4.	Suji (Semolina)	BDS 190: 2016 (2 nd Revision)
5.	Wheat Atta	BDS 380:2007 (2 nd Revision)
6.	Maida	BDS 381:2007 (3 rd Revision)
7.	Bread	BDS 382:2016 (3 rd Revision)
8.	Biscuits	BDS 383:2001(2 nd Revision)
9.	Lozenges	BDS 490:2014 (3 rd Revision)
10.	Canned and Bottled Fruits	BDS 503:2006 (1 st Revision)
11.	Fruit Squashes	BDS 506 :2002 (2 nd Revision)
12.	Fruit Cordial	BDS 508:2006 (2 nd Revision)
13.	Sauce (Fruits or Vegetables)	BDS 512:2007 (1 st Revision)
14.	Fruits and Vegetables juices.	BDS 513:2013 (3 rd Revision)
15.	Tomato Paste	BDS 517:2015 (3 rd Revision)
16.	Fermented Vinegar	BDS 523:2015 (2 nd Revision)
17.	Concentrated Fruit Juice	BDS 527:2015 (2 nd Revision)
18.	Fruit Syrup	BDS 528:2006 (2 nd Revision)
19.	Tomato Ketchup	BDS 530:2002 (2 nd Revision)
20.	Plywood for General Purposes	BDS 799: 2006 (2 nd Revision)
21.	Banaspati	BDS 804:2011 (2 nd Revision)
22.	Butter Oil and Ghee	BDS 908: 2012 (2 nd Revision)
23.	Soyabean Oil	BDS 909:1979 Amendment 1:2000
24.	Turmeric Powder	BDS 991: 2001 (1 st Revision)
25.	Wheat Bran	BDS 997:2006 (1 st Revision)
26.	Edible Palm Oil	BDS 999:2000 (1 st Revision)
27.	Toffees	BDS 1000:2001 (1 st Revision)
28.	Chilies, Whole and Ground	BDS 1017:2001 (1 st Revision)
29.	Safety matches in boxes	BDS 1040:2006 (1 st Revision)
30.	Ice cream	BDS 1083:2006 (1 st Revision)
31.	Coriander powder	BDS 1084:2015 (1 st Revision)
32.	Mosquito Coils	BDS 1089: 2007 (2 nd Revision)
33.	Noodles	BDS 1106:2015 (2 nd Revision)
34.	Carbonated Beverages	BDS 1123:2013 (3 rd Revision)
35.	Malathion 57% (m/v) (Emulsifiable Concentrate)	BDS 1179: 2001(1 st Revision)
36.	Curry Powder	BDS 1205: 2013 (2 nd Revision)
37.	Iodized Salt	BDS 1236:2001 (1 st Revision), Amendment 1: 2007
38.	Drinking Water	BDS 1240:2001 (1 st Revision)
39.	Natural Mineral Water	BDS 1414:2000 (1 st Revision)
40.	Lassi (yoghurt drink)	BDS 1470:2015(1 st Revision)



Sl. No.	Name of the products	Standard No.
41.	Instant Noodles	BDS 1552:2015 (2 nd Revision)
42.	Chips/Crackers	BDS 1556:1997 Amendment 1;2004
43.	Chanachur	BDS 1564:1997 Amendment 1:2004
44.	Refined Palm Olein	BDS 1567:2007 (1 st Revision)
45.	Cakes	BDS 1574: 2012 (2 nd Revision)
46.	Soft Drink Powder	BDS 1586:2007 (1 st Revision)
47.	Lachsa Semai	BDS 1620:2000
48.	Pasteurized Milk	BDS 1702:2002
49.	Fortified Soybean Oil	BDS 1769:2014 (1 st Revision)
50.	Fortified Edible Palm Oil	BDS 1770:2014 (1 st Revision)
51.	Fortified Edible Sunflower Oil	BDS 1773:2016 (1 st Revision)
52.	Fortified Edible Palm Olein	BDS 1774:2006 Amendment 1:2014
53.	Sweetend/Unsweetend condensed filled milk	BDS 1780:2014 (1 st Revision)
54.	Cumin powder	BDS 1807:2008
55.	Fortified Edible Rice Bran Oil	BDS 1886:2014
56.	Dextrose Monohydrate	BDS CAC 8:2007
57.	Liquid Glucose (Glucose Syrup)	BDS CAC 9:2006
58.	Honey	BDS CAC 12:2007
59.	Edible Sunflower Oil	BDS CAC 23: 2002
60.	Canned Pineapple	BDS CAC 42:2007
61.	Infant Formula and Formulas for Special Medical Purposes Intended for Infants	BDS CAC-72: 2008
62.	Processed cereal based Food for Infants and Young Children	BDS CAC 074:2007
63.	Milk Powders and Cream Powder	BDS CAC 207: 2008 Amendment 1:2009
64.	Sugar	BDS CAC 212:2006
65.	Fermented Milk	BDS CAC 243 : 2015
66.	Pickled fruits and vegetables	BDS CAC 260:2014
67.	Jams, Jellies and Marmalades	BDS CAC 296:2014
68.	Butter	BDS CAC-A-1: 2002
69.	Sweetented Condensed Milk	BDS CAC A-4:2002
70.	Black Tea Definition and Basic requirements	BDS ISO 3720:2008
71.	Instant tea in solid form	BDS ISO 6079:2015
B. Chemical Products (42 items):		
72.	Laundry Soap	BDS 12:1991 (2 nd Revision) Reaffirmed 2014
73.	Toilet Soap	BDS 13:2006 (3 rd Revision) Amendment 1: 2008
74.	Ammonium Sulfate (Fertilizer)	BDS 36:1993, Amend 1 : 2008
75.	Coal Tar Black Paint (Alquatra)	BDS 69 (part-2):1991 Amendment 1:2006
76.	Ferro-gallo Tannate Fountain Pen Ink	BDS 88:1991, Amend 1 :2006
77.	Stamp Pad Ink	BDS 90: 2011 (2 nd Revision)
78.	Coconut Oil	BDS 99:2007 (2 nd Revision)



Sl. No.	Name of the products	Standard No.
79.	Ink, Duplicating for Twin Cylinder Rotary Machines	BDS 146:2002 2 nd Revision)
80.	Aluminium Sulphate, Non Ferric	BDS 149:2014 (2 nd Revision)
81.	Carbolic Soap	BDS 181:2001, Amend 1:2002
82.	Triple Super Phosphate (T.S.P.)	BDS 216:1991 (1 st Revision) Amendment 1,2 : 2007
83.	Urea (Fertilizer)	BDS 217: 2011 (2 nd Revision)
84.	Ribbons, Type writer	BDS 236:1998 (1 st Revision) Reaffirmed 2006
85.	Laundry Soap Powder	BDS 329:1991 (1 st Revision) Reaffirmed 2006
86.	Pencils	BDS 330:1993 (1 st Revision) Amendment 1 :2006
87.	Sole Leather (Vegetable Tanned)	BDS 340: 2012 (2 nd Revision)
88.	Internal combustion engine crankcase oils (diesel and gasoline)	BDS 343:2012 (1 st Revision)
89.	High Speed Diesel	BDS BDS 344:2016 (2 nd Revision)
90.	Unleaded Motor Gasoline-Premium	BDS 346:2010 (4 th Revision)
91.	Unleaded Motor Gasoline-Regular	BDS 347: 2010 (4 th Revision)
92.	Ready Mixed Paint, brushing, finishing semi gloss for general purpose.	BDS 402:1989 (1 st Revision) Amendment 1,2:2007
93.	Writing and Printing Papers	BDS 405: 2012 (2 nd Revision)
94.	Carbon Paper for type writer	BDS 411:1989 (1 st Revision) Amendment 1: 2006
95.	Ceramic Tableware	BDS 485:2000 (2 nd Revision) Amendment 1, 2, 3:2006
96.	Newsprint	BDS 845:2012 (2 nd Revision)
97.	Shoe Polish, Paste	BDS 1006:1981 Amend 1:2006
98.	Stencil Paper	BDS 1030:1998 (1 st Revision) Amendment 1:2006
99.	Tooth Paste	BDS 1216: 2012 (2 nd Revision)
100.	Shaving Cream	BDS 1241:2017 (1 st Revision)
101.	Shampoo surfactant based	BDS 1269:2014 (2 nd Revision)
102.	Skin Powders	BDS 1337:2015 (1 st Revision)
103.	Hair Oils	BDS BDS 1339:1991, Amendment 1: 2006
104.	Tooth Powder	BDS 1370:2017 (1 st Revision)
105.	Skin Cream	BDS 1382: 2015 (2 nd Revision)
106.	Ball Point Pens	BDS 1384:2002 (1 st Revision)
107.	Lipstick	BDS 1424:1993, Amend 1, 2:2006
108.	Tableware Made of Melamine Moulding compound	BDS 1425:2009 (1 st Revision)
109.	Synthetic Detergent Powder	BDS 1445:2003 (1 st Revision)
110.	After Shave Lotion	BDS 1524:2006 (1 st Revision)
111.	Cement Paints	BDS 1706:2015 (1 st Revision)
112.	Baby toilet soap	BDS 1798:2008
113.	Tableware Made of Urea Moulding Compound	BDS 1825:2011 (1 st Revision)
C. Engineering Products (15 items):		
114.	Common Building Clay Bricks	BDS 208:2009 (3 rd Revision)



Sl. No.	Name of the products	Standard No.
115.	Safety Razor Blades	BDS 219:2002
116.	Portable Fire Extinguisher	BDS 825:1991(1 st Revision) Reaffirmed 2007
117.	Bi-cycle Rim	BDS 986:2006 (1 st Revision)
118.	Mild Steel Pipe and G.I. Pipe	BDS 1031:2006 (1 st Revision)
119.	G P Sheet (with Corrugation)	BDS 1122:1987, Reaffirmed 2007
120.	Protective Helmets for Scooter & Motor Cycle Riders	BDS 1136:1986, Reaffirmed 2007
121.	Sanitary ware appliances	BDS 1162: 2014 (3 rd Revision)
122.	Gas Mantles	BDS 1197:1988, Reaffirmed 2007
123.	Pipes and fittings made of unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) used for potable water supply.	BDS 1878:2015
124.	Aluminum and Aluminum alloys-Extruded profiles	BDS 1879: 2014
125.	Steel for the Re-enforcement of Concrete (Part-1 and Part-2)	BDS ISO 6935-1:2006 BDS ISO 6935-2:2006
126.	Ceramic Tiles- Definitions, classifications characteristics & marking	BDS ISO 13006:2015
127.	Cement- Part:1 Composition, Specifications and Conformity criteria for common Cement	BDS EN 197-1:2003 Reaffirmed 2010
128.	Bitumen and Bituminous Binders- Specification for Paving Grade Bitumen	BDS EN 12591:2009
	Bitumen and Bituminous Binders-Framework for specifying Cationic Bituminous Emulsions	BDS EN 13808:2009
D. Jute and Textile Products (11 items):		
129.	Poplin Fabric	BDS 32:2011 (3 rd Revision)
130.	Cotton Sewing Thread	BDS 33:1989 (1 st Revision) Reaffirmed 2005
131.	Cotton Canvas	BDS 319:2005 (3 rd Revision)
132.	Umbrella cloth	BDS 1125:2005 (1 st Revision)
133.	Polyester Blend Shirting (Market varieties)	BDS 1148:2011 (2 nd Revision)
134.	Polyester blend Suiting	BDS 1175:2011 (2 nd Revision)
135.	Rubber Flat Transmission Belting of Textile Construction for general uses	BDS 1199:2005 (1 st Revision)
136.	Rubber conveyor and elevator belting of ply construction. Part-1 for general use.	BDS 1200 (Part-1):2005 (1 st Revision)
137.	Industrial Sewing Threads made wholly or partly from synthetic fibres	BDS 1221:2011 (3 rd Revision)
138.	Textiles-Colour Fastness Ratings-Specification	BDS 1758:2006
139.	Textiles – Tests for Colour Fastness- Part E11: Colour Fastness to Steaming	BDS ISO 105- E11:2004
E. Electrical and Electronics Products (27 items):		
140.	Tungsten filament lamps for domestic and similar general lighting purposes – Performance requirements	BDS 17:2006 (3 rd revision)
141.	Ceiling roses	BDS 116:2006 (2 nd revision)



Sl. No.	Name of the products	Standard No.
142.	Lead acid starter batteries: (a) Part-1 General requirements and methods of test (b) Part-2 Dimensions of batteries and dimension and marking of terminals (c) Part-3 Dimension of batteries for heavy commercial vehicles	BDS 206 (Part-1):2002 (2 nd revision) BDS 206 (Part-2):2002 (2 nd revision) BDS 206 (Part-3):2002 (2 nd revision)
143.	Performance and construction of electric circulating fans and regulators (Ceiling and Deck-head fans, Pedestal fans and Table/Cabin fans with in-built regulators)	BDS 818: 1998 (1 st revision) Amendment 1:2006
144.	Insulated flexible cords: (a) Part-1 General requirements (b) Part-2 Requirements for rubber insulated flexible cords (c) Part-3 Requirements for PVC insulated flexible cords (d) Part-4 Flexible cords insulated with varnished glass fibre (e) Part-5 PVC insulated extensible leads (f) Part-6 Methods of test	BDS 899 (Part-1):2000 (1 st revision) BDS 899 (Part-2):2001 (1 st revision) BDS 899 (Part-3):2001 (1 st revision) Amendment 1:2009 BDS 899 (Part-4):2001 (1 st revision) BDS 899 (Part-5):2001 (1 st revision) BDS 899 (Part-6):2001 (1 st revision)
145.	PVC insulated cables (non armoured for electric power and lighting)	BDS 900:2010 (2 nd revision)
146.	Winding Wires: (a) Part 1 Enameled round copper winding wires (b) Part-2 Enameled rectangular copper winding wires (c) Part-3 Enameled round aluminium winding wires (d) Part-4 Enameled rectangular aluminium winding wires (e) Part-5 Test method	BDS 1034 (Part-1):2006 (1 st revision) BDS 1034 (Part-2):2006 (1 st revision) BDS 1034 (Part-3):2006 (1 st revision) BDS 1034 (Part-4):2006 (1 st revision) BDS 1034 (Part-5):2006 (1 st revision)
147.	Bare aluminium and aluminium alloy conductors for overhead power transmission	BDS 1036:2006
148.	Aluminium conductors steel re-inforced for overhead power transmission	BDS 1037:2003 (1 st revision)
149.	Three-phase induction motors	BDS 1139:1986, Amendment 1:2006
150.	Electronic type fan regulators	BDS 1323:1991, Amendment 1:2006
151.	Cut-out switches (Main switches)	BDS 1395:1993, Reaffirmed 2005
152.	Porcelain insulator for overhead power lines with a nominal voltage up to and including 1000 V	BDS 1543:2006 (1 st revision)
153.	Self-ballasted lamps for general lighting services – performance requirements	BDS 1734:2003
154.	Energy efficiency rating for self-ballasted lamps (integral type compact florescent lamps)	BDS 1761:2013 (1 st revision)
155.	Double-capped fluorescent lamps – Performance requirements	BDS IEC 60081:2006
156.	Primary batteries: (a) Part-1 General (b) Part-2 Physical and electrical specification (c) Part-3 Watch batteries (d) Part 4 Safety of lithium batteries (e) Part-5 Safety of Batteries with aquas electrolyte	BDS IEC 60086 (Part 1):2005 BDS IEC 60086 (Part 2):2005 BDS IEC 60086 (Part 3):2005 BDS IEC 60086 (Part 4):2005 BDS IEC 60086 (Part 5):2005
157.	Electric irons for household or similar use – Methods for measuring performance	BDS IEC 60311:2005

Sl. No.	Name of the products	Standard No.
158.	Insulators for overhead lines with a nominal voltage over 1000 V (a) Part-1 Ceramic or glass insulator units for ac systems –Definitions, test methods and acceptance criteria (b) Part-2 Insulator strings and insulator sets for ac systems –Definition, test methods and acceptance criteria	BDS IEC 60383 (Part 1):2006 BDS IEC 60383 (Part 2):2006
159.	Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltage from 1 kV up to 30 kV (a) Part 1 Cables for rated voltage of 1 kV and 3 kV (b) Part-2 Cables for rated voltage from 6 kV up to 30 kV (c) Part-4 Test requirement of accessories for 6 kV up to 30 kV	BDS IEC 60502 (Part 1):2005 BDS IEC 60502 (Part 2):2005 BDS IEC 60502 (Part 4):2005
160	Switches for household and similar fixed electrical installation – Part 1: General requirements	BDS IEC 60669 (Part 1):2007
161.	Plugs and socket-outlets for household and similar purposes– Part1: General requirements Part 2-1: Particular requirements for fused plugs Part 2-2: Particular requirements for socket-outlets for appliances Part 2-3: Particular requirements for switched socket-outlets without interlock for fixed installations Part 2-4: Particular requirements for Plugs and for SELV Part 2-5: Particular requirements for adaptors Part 2-6: Particular requirements for switched socket-outlets without interlock for fixed installation Part 2-7: Particular requirements for cord extension set	BDS IEC 60884 (Part 1):2016 BDS IEC 60884 (Part 2-1):2016 BDS IEC 60884 (Part 2-2):2016 BDS IEC 60884 (Part 2-3):2016 BDS IEC 60884 (Part 2-4):2016 BDS IEC 60884 (Part 2-5):2016 BDS IEC 60884 (Part 2-6):2016 BDS IEC 60884 (Part 2-7):2016
162.	Ballast for tubular fluorescent lamps – Performance requirements	BDS IEC 60921:2005
163.	AC supplied electronic ballasts for tubular fluorescent lamps – Performance requirements	BDS IEC 60929:2005
164.	Electricity metering equipment (ac) – Particular requirements – Part-11: Electromechanical meters for active energy (Class 0.5, 1 and 2)	BDS IEC 62053 (Part 11):2008
165.	Electricity metering equipment (ac) – Particular requirements – Part-21: Static meters for active energy (classes 1 and 2)	BDS IEC 62053 (Part 21):2013
166.	Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltage>50 V – Performance requirements	BDS IEC 62612:2015



List of Imported 55 Products brought under mandatory certification before Customs clearance

A. Food Products (23 Items):

Sl. No	Name of the products	Standards NO.
1	Milk Powders and Cream Powder	BDS CAC 207: 2008 Amendment 1;2009
2	Fruit Cordial	BDS 508:2006
3	Biscuit	BDS 383:2001
4	Sauce (Fruit & Vegetable)	BDS 512:2007
5	Lozenges	BDS 490:2015
6	Tomato Ketchup	BDS 530:2002
7	Jams (Fruit Preserves) Jelly and Marnakade	BDS CAC 79:2008 (296:2014)
8	Carbonated Beverages	BDS 1123:2013 (3 rd Revision)
9	Infant Formula and Formulas for Special Medical purposes intended for Infants	BDS CAC-72: 2008
10	Soybean Oil	BDS 909:1979, Amend 1:2000
11	Soft Drink Powder	BDS 1586:2007
12	Sugar	BDS CAC 212:2006
13	Instant Noodles	BDS 1552:2007
14	Fruit or vegetable Juice	BDS 513:2013 (3 rd Revision)
15	Edible Sun Flower Oil	BDS CAC 23: 2002
16	Chips/Crackers	BDS 1556:1997, Amend1:2004
17	Toffees	BDS 1000:2001
18	Honey	BDS CAC 12:2007
19	Processed Cereal based Foods for Infants and young children	BDS CAC 074: 2007
20	Dextrose monohydrate.	BDS CAC 8:2007
21	Liquid Glucose (Glucose syrup)	BDS CAC 9:2006
22	Mosquito coil	BDS 1089 :2007
23	Black tea definition and basic requiremetnts	BDS ISO 3720:2008



B. Chemical Products (14 items):

Sl. No	Name of the products	Standards NO.
1	Coconut Oil	BDS 99:2007
2	Skin Creams	BDS 1382: 2015 (2 st Revision)
3	Tooth Paste	BDS 1216: 2012
4	Skin Powder	BDS 1337:2015 (1 st Revision)
5	Shampoo, Synthetic Detergent based	BDS 1269: 2014 (2 nd Revision)
6	Lipstick	BDS 1424:1993, Amend 1,2 :2006
7	Toilet Soap	BDS 13:2006, Amend 1: 2008
8	After Shave Lotion	BDS 1524:2006
9	Ceramic Tableware	BDS 485:2000, Amend 1,2,3:2006
10	Hair oil	BDS 1339:1991 Amend 1,2:2006
11	Writing and Printing Papers	BDS 405:2012 (2 nd Revision)
12	Newsprint	BDS 845:2012 (2 nd Revision)
13	Pencil	BDS 330:1993 Amend 1:2006
14	Ball point pens	BDS 1384:2002 Reaffirmed 2007

C. Textile Product (02) Items

Sl. No	Name of the products	Standards NO.
1	Polyester Blend Suiting	BDS 1175:2011 (2 nd Revision)
2	Polyester Blend Shirting (Market Varieties)	BDS 1148:2011(2 nd Revision)

D. Electrical & Electronic Products (10) Items

Sl. No	Name of the products	Standards NO.
1	Primary Batteries:	
	a) Part-1 General	BDS IEC 60086 (Part-1):2005
	b) Part-2 Physical and Electrical Specification	BDS IEC 60086 (Part-2):2005
	c) Part-3 Watch Battery	BDS IEC 60086 (Part-3):2005
	d) Part -4 Safety of Lithium batteries	BDS IEC 60086 (Part-4):2005
e) Part-5 Safety of Batteries with Aqueous Electrolyte	BDS IEC 60086 (Part-5):2005	
2	Performance & Construction of Electric circulating Fans & Regulators (Ceiling & Deck head fans, pedestal fans & table/cabin fans with in-built regulators)	BDS 181(818):1998, Amend 1: 2006
3	Switches for household and similar fixed electrical installation Part 1- General requirements	BDS IEC 60669-1:2007



Sl. No	Name of the products	Standards NO.
4	Double- capped Fluorescent Lamps performance Requirements	BDS IEC 60081 :2006
5	Ballast for Fluorescent Lamps Performance Requirements	BDS IEC 60921:2005
6	Two-Pin Plugs & Socket-Outlets	BDS 102:1990, Reaffirmed 2005
7	Three-Pin Plugs & Socket-Outlets	BDS 115:1998, Reaffirmed 2005
8	Electronic Type Fan Regulators	BDS 1323:1991, Amend 1: 2006
9	Self-Ballasted Lamps for General Lighting Services- Performance Requirements	BDS 1734:2003
10	Lead acid starter batteries Part-1 General requirements and methods of test Part -2 Dimensions batteries and dimension and marking of terminal Part 3 Dimensions of batteries for heavy commercial vehicles	BDS 206 Part-1:2002 BDS 206 Part 2:2002 BDS 206 Part 3:2002

E. Engineering Products (06) Items

Sl. No	Name of the products	Standards NO.
1	Cement -Part :1 Composition, Specifications and Conformity criteria for common Cement	BDS EN 197-1:2003
2	Sanitary ware appliances	BDS 1162:2006:(2014) (3 rd Revision)
3	G P Sheet (with Corrugation)	BDS 1122:1987Reaffirmed 2007
4	Ceramic Tiles- definitions, Classifications characteristics & marking	BDS ISO 13006: 2006
5	Portable fire extinguisher	BDS 825:1991 Reaffirmed 2007
6	Safety razor blades	BDS 219:2002



ফরম-১

[প্রবিধান ৯ (১) দ্রষ্টব্য]

স্ট্যান্ডার্ড চিহ্ন ব্যবহারের উদ্দেশ্যে লাইসেন্সের জন্য আবেদন

প্রাপক

মহাপরিচালক

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিটিউশন

১১৬/ক, তেজগাঁও শিল্প এলাকা

ঢাকা-১২০৮।

১। আমি/ আমরা (ব্যক্তি বা প্রতিষ্ঠানের পূর্ণ নাম).....

ঠিকানায় ব্যবসারত রহিয়াছি এবং আমি/আমরা নিম্নবর্ণিত বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড এর সহিত সামঞ্জস্যপূর্ণ দ্রব্য/ প্রক্রিয়ার ক্ষেত্রে 'স্ট্যান্ডার্ড চিহ্ন' ব্যবহার করিবার জন্য বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিটিউশন অধ্যাদেশ, ১৯৮৫ (১৯৮৫ ইং সনের ৩৭ অধ্যাদেশ) অনুযায়ী একটি লাইসেন্স প্রদানের জন্য আবেদন করিতেছি :

ক) *দ্রব্য
প্রকার
আকার
গ্রেড

সংশ্লিষ্ট বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড
নম্বর (সমূহ) :

খ) *শ্রেণী বা দ্রব্যাদি
প্রকার
আকার
গ্রেড

লাইসেন্স নং ও মেয়াদ
(প্রযোজ্য হইলে) :

গ) *প্রক্রিয়া

২। কারখানার নাম ও ঠিকানা (যদি ১ হইতে ভিন্ন হয়) :

৩। উল্লিখিত দ্রব্যাদি/ প্রক্রিয়ার জন্য উৎপাদনের পরিমাণ ও রপ্তানীর পরিমাণ এবং আমার/ আমাদের সর্বোত্তম জ্ঞানমতে উহার মূল্য:

বৎসর	উৎপাদন	ইউনিট	মূল্য
ক) বিগত বৎসর হইতে			
খ) চলতি বৎসর হইতে			
বৎসর	রপ্তানী	ইউনিট	মূল্য
ক) বিগত বৎসর হইতে			
খ) চলতি বৎসর হইতে			

* একটি আবেদন পত্রে (ক), (খ) ও (গ) এ অন্তর্ভুক্ত আইটেম তিনটির মধ্যে মাত্র একটির জন্য আবেদন করা যাইবে। অপর দুইটি কাটিয়া দিতে হইবে।



(পৃষ্ঠা নং-২)

- ৪। সংশ্লিষ্ট বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড (সমূহ) এর সহিত উল্লেখিত দ্রব্য প্রক্রিয়ার সামঞ্জস্য নিশ্চিত করিবার উদ্দেশ্যে-
আমি/আমরা আবেদনপত্রের সহিত সংলগ্ন বিবরণ-এ বর্ণিত **পরিদর্শন ও টেস্টিং** এর তফসিল ব্যবহার করিতেছি/ব্যবহার করিবার প্রস্তাব করিতেছি। নিয়মিত রেকর্ডসমূহ বা অনুরূপ সকল পরিদর্শন বিবরণে বিস্তারিতভাবে প্রদত্ত ফরমে রাখা হয়/রাখা হবে।
আমি/আমরা সময়ে-সময়ে আপনার দ্বারা বিনির্দেশিত হইতে পারে এমন নীতির সহিত সংগতি রক্ষা করিয়া আমার/আমাদের পরিদর্শন ও টেস্টিং কর্মসূচী আংশিক পরিবর্তন, সংশোধন বা পরিবর্তনের প্রতিশ্রুতি প্রদান করিতেছি।
আমার/আমাদের বর্তমানে **পরিদর্শন ও টেস্টিং** এর কোন কর্মসূচী চালু নাই, কিন্তু আমরা ইন্সটিটিউশন কর্তৃক যাহা সুপারিশ করা হইবে তদনুরূপ কর্মসূচী চালু করিবার প্রতিশ্রুতি প্রদান করিতেছি।
- ৫। ইন্সটিটিউশন যদি কোন প্রাথমিক পরিদর্শন বা তদন্ত করিতে চাহে তবে আমি/ আমরা ইন্সটিটিউশনকে আমাদের সাধ্যমত সকল যুক্তিযুক্ত সুযোগ-সুবিধা প্রদান করিতে সম্মত আছি এবং আমি/ আমরা ইন্সটিটিউশন যখন ও যেইভাবে করিতে বলিবে সেইভাবে টেস্টিং এর চার্জসহ উপরি উক্ত পরিদর্শন বা তদন্তের সকল ব্যয়ভার পরিশোধ করিতে সম্মত আছি।
- ৬। লাইসেন্স প্রদত্ত হইলে উহা যতদিন ব্যবহারযোগ্য থাকিবার সময়কাল পর্যন্ত আমি/আমরা এতদ্বারা লাইসেন্সের সকল শর্ত এবং উপরি উক্ত অধ্যাদেশে নির্দেশিত প্রবিধিমালা মানিয়া চলিবার প্রতিশ্রুতি প্রদান করিতেছি। যদি লাইসেন্স বিলম্বিত বা বাতিল হইয়া যায়, তাহা হইলে আমি/আমরা এই প্রতিশ্রুতিও প্রদান করিতেছি যে, লাইসেন্স এর আওতাধীন যে কোন দ্রব্যের উপর স্ট্যান্ডার্ডস চিহ্ন ব্যবহার অবিলম্বে বন্ধ করা হইবে এবং সংশ্লিষ্ট সকল বিজ্ঞাপন সামগ্রী প্রত্যাহার করা হইবে এবং উপরিউক্ত প্রবিধিমানার বিধানসমূহ অনুসরণের জন্য প্রয়োজনীয় অন্যান্য ব্যবস্থা গ্রহণ করা হইবে।

তারিখ :

স্বাক্ষর :

আবেদনকারীর নাম :

পিতার নাম :

পদ নাম :

সাকিন :

থান :

জিলা :

টেলিফোন নম্বর (যদি থাকে) :

এর পক্ষে
(প্রতিনিধির নাম)



তফসিল-১০
ফরম-ক
মোড়কজাতকারীর নিবন্ধনের জন্য আবেদন
[বিধি ৩২ দৃষ্টব্য]

বরাবর
পরিচালক (মেট্রোলজী)
বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইন্সটিটিউশন (বিএসটিআই)
১১৬-ক, তেজগাঁও শিল্প এলাকা, ঢাকা-১২০৮।

১। আমি/আমরা (প্রতিষ্ঠানের পূর্ণ নাম)

.....ঠিকানায় ব্যবসায়রত আছি। “The Standards of Weights and Measures Ordinance, ১৯৮২” (Ord. No. XII of 1982) এর Section 64 এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার কর্তৃক জারীকৃত বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড ওজন এবং পরিমাপ (পণ্য সামগ্রী মোড়কজাতকরণ) বিধিমালা, ২০০৭ অনুযায়ী পণ্যের মোড়কজাতকরণের উদ্দেশ্যে আমি মোড়কজাতকারী হিসাবে নিবন্ধনের/নিবন্ধন নবায়নের জন্য আবেদন করিতেছি :

ক)	আবেদনকারীর নাম	:	
খ)	ঠিকানা	:	গ্রাম/মহল্লা :
		:	রাস্তা/ব্লক/সেক্টর :
		:	থানা :
		:	ডাকঘর :
		:	জেলা :
		:	পোস্টকোড :
গ)	টেলিফোন নম্বর (যদি থাকে)	:	
ঘ)	মোবাইল নম্বর	:	
ঙ)	জাতীয় পরিচয়পত্র নম্বর	:	
চ)	টিআইএন নম্বর	:	
ছ)	ট্রেড লাইসেন্স নম্বর	:	
জ)	আবেদনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক এক বা একাধিক পণ্য মোড়কজাত করার স্থানের পূর্ণ ঠিকানা	:	
ঝ)	আবেদনকারী প্রতিষ্ঠান কর্তৃক মোড়কজাতকৃত পণ্যের নাম	:	
ঞ)	মোড়কে ধারণকৃত পণ্যসামগ্রীর ওজন, পরিমাপ ও সংখ্যার বিবরণ	:	
ট)	মোড়কজাতকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	:	

২। আমার/আমাদের অনুকূলে নিবন্ধন প্রদান করা হইলে উহা প্রাপ্তির সময়কাল হইতে আমি/আমরা নিবন্ধনের সকল শর্ত এতদসংক্রান্ত বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ড ওজন এবং পরিমাপ (পণ্য সামগ্রী মোড়কজাতকরণ) বিধিমালা, ২০০৭ মানিয়া চলিব।

তারিখ :

স্বাক্ষর
এর পক্ষে
(আবেদনকারী প্রতিষ্ঠানের নাম)

বিঃ দ্রঃ-আবেদনপত্রের সাথে মোড়কের ৫টি নমুনা সংযুক্ত করিতে হইবে, যাহাতে নিম্নবর্ণিত তথ্য থাকিতে হইবে, যথা :-

- ১। মোড়কজাত পণ্যের সাধারণ বা শ্রেণীগত নাম :
- ২। পণ্যের উৎপাদন ও মোড়কজাতকরণের তারিখ (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে):
- ৩। পণ্যের মেয়াদ উত্তীর্ণের তারিখ :
- ৪। মোড়কজাত পণ্যের খুচরা মূল্য (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে):
- ৫। মোড়কজাত পণ্যের আকৃতি ও প্রকৃতির বিবরণ (তবে যে ক্ষেত্রে মোড়কজাত পণ্যের একেকটির আকৃতি ও প্রকৃতি ভিন্ন ভিন্ন সেক্ষেত্রে প্রতিটির আকৃতি ও প্রকৃতি)

