

সারণী- ৪

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

সেন্ট্রাল/বিভাগীয় মেট্রোলজি ল্যাবরেটরিসমূহ

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	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	৫কেজি - ২০.০০ 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।	ভরল 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।	ভরল 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
১০।	বীম স্কেল (ক্লাশ সি ও ডি) ১ টনের বেশি 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	১৩৫.০০ ৫৪.০০ ৩৬.০০ ২৭.০০ ১৮.০০ ১৫.৭৫ ৬.৭৫	-----	৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন ৩ দিন

ক্রমিক নং	বিবরণ	ভেরিফিকেশন ফিস (টাকা) প্রতি পিস	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ভেরিফিকেশন ফিস (টাকা) প্রতি পিস	কার্য সম্পাদনের সময়
১১।	ট্যাংক লরী (২ চেম্বার) (৩ চেম্বার)	১৩০০.০০ ১৪৫০.০০	---	৩ দিন ৩ দিন
১২।	টেক্সি মিটার	১৫০.০০	----	৩ দিন
১৩।	ওয়টার 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 (ওয়টার মিটার ব্যতিত)	১০০.০০	-----	৩ দিন
১৭।	বাক্স 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

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

সারণী- ৪

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 E2/ASTM 1	১ মিলিগ্রাম হতে ১০ কেজি (২৯ পিস)	১,৫৫০/-	১৪ দিন
২।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস E2/ASTM 1 ও সমপর্যায়ের	১ মিলিগ্রাম হতে ১০ কেজি	১,৫৫০/-	১৪ দিন
৩।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস F1/ASTM 2	১ মিলিগ্রাম হতে ২০ কেজি (৩০ পিস)	১,২০০/-	১৪ দিন
৪।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস F1/ASTM 2 ও সমপর্যায়ের	১ মিলিগ্রাম হতে ২০ কেজি	১,২০০/-	১৪ দিন
৫।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস F2/ASTM 3	১ মিলিগ্রাম হতে ২০ কেজি (৩০ পিস)	১,১০০/-	১৪ দিন
৬।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস F2/ASTM 3 ও সমপর্যায়ের	১ মিলিগ্রাম হতে ২০ কেজি	১,১০০/-	১৪ দিন
৭।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস M1/ASTM ৪,৫,৬,৭	১ মিলিগ্রাম হতে ২০ কেজি (৩০ পিস)	৯০০/-	১৪ দিন
৮।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস M1/ASTM ৪,৫,৬,৭ ও সমপর্যায়ের	১ মিলিগ্রাম হতে ২০ কেজি	৯০০/-	১৪ দিন
৯।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস M2/ASTM ৪,৫,৬,৭ ও সমপর্যায়ের	১ মিলিগ্রাম হতে ২০ কেজি (৩০ পিস)	৭৫০/-	১৪ দিন
১০।	মাস স্ট্যান্ডার্ডস ক্লাস M3/ASTM ৪,৫,৬,৭ ও সমপর্যায়ের	১ মিলিগ্রাম হতে ২০ কেজি (৩০ পিস)	৬০০/-	১৪ দিন

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

(খ) লেখ 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/ওডেন মেটালিক/গ্লাস ফাইবার মেজারিং টেপ	উর্ধ্বে ৫ থেকে ৫০ মিটার প্রতি মিটারে ১ পয়েন্ট	৩,০০০/-	৭ দিন
৫।	গেজ ব্লক(সেন্দ্রাল লেখে ক্যালিব্রেশন)	সর্বোচ্চ ৫ পিস	৫,০০০/-	১৪ দিন
		পরবর্তী প্রতি পিসের জন্য	২,০০০/-	১৪ দিন
৬।	লেখ বার	১২৫ হতে ৫০০ মি মি	৬,০০০/-/সেট	৭ দিন
৭।	লেখ 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

ক্রমিক নং	যন্ত্রের নাম	ধারণ ক্ষমতা	ফি (টাকা) প্রতি পিস	ক্যালিব্রেশন সময় (কর্মদিবস)
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 মিমি 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/অমত্মঃ)	০ হতে ২৫ মি মি	৫,০০০/- পিস	৭ দিন
১৮।	সেটিং রড (বহিঃ/অমত্মঃ 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/-	১৪ দিন
২।	লিকুইড ইন গ্লাস থার্মোমিটার	(রিজুলিশন ০.১ ডিগ্রী সে.) (-) ৫০ হতে ৩০০ ^০ সে	১২,০০০/-	১৪ 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/-	১৪ দিন
৪।	টেম্পারেচার গেজ ডায়াল টাইপ	০ হতে ৪০০ ^০ সে	১৭,০০০/-	১৪ দিন
৫।	টেম্পারেচার গেজ ডায়াল টাইপ	০ হতে (-) ২০০ ^০ সে	১৭,০০০/-	১৪ দিন
৬।	বাইমেটাল থার্মোমিটার	০ হতে +২০০ ^০ সে	১৭,০০০/-	১৪ দিন
৭।	ডিজিটাল থার্মোমিটার/টেম্পারেচার ইনডিকেটর	(-) ৫০ হতে ৩০০ ^০ সে	২০,০০০/-	১৪ দিন
৮।	ডিজিটাল থার্মোমিটার/টেম্পারেচার ইনডিকেটর	০ হতে ১২০০ ^০ সে	২৫,০০০/-	১৪ দিন
৯।	লিকুইড টেম্পারেচার বাথ (অ্যালকোহল/পানি/সিলিকন তেল)	(-) ৯০ হতে ৩০০ ^০ সে	২৬,০০০/-	২২ দিন
১০।	টেম্পারেচার ফার্নেস/এইচ টি ফার্নেস/ডাই ব্লক ক্যালিব্রেটর/হিটিং চেম্বার/অটোক্রেভ/রেফ্রিজারেটর/ইনকিউবেটর ইত্যাদি	(-) ৫০ হতে ১২০০ ^০ সে	২৫,০০০/- পিস	২২ দিন
১১।	পাইরোমিটার/ইনফারেড থার্মোমিটার	৫০ হতে ১২০০ ^০ সে	২০,০০০/- পিস	১৪ দিন

ক্রমিক নং	যন্ত্রের নাম	ধারণ ক্ষমতা	ফি (টাকা) প্রতি পিস	ক্যালিব্রেশন সময় (কর্মদিবস)
১২।	হাইগ্রোমিটার সাথে ইনবিল্ট সেন্সর আরএইচ ইনডিকেটর/ডিজিটাল হাইগ্রোমিটার	আরএইচ ১৫ হতে ৯৫% তাপমাত্র ১৫ হতে ৫০ ^০ সে	১৫,০০০/-/ পিস	১৪ দিন
১৩।	হাইগ্রোমিটার (শুষ্ক ও ভেজা বাব)	০ হতে ৫০ ^০ সে	১০,০০০/-/ পিস	১৪ দিন
১৪।	হিউমিডিটি চেম্বার	৫ হতে ৯৫%	২০,০০০/-/ পিস	১৪ 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	৩,২০০/-/পিস	৭ দিন
২.	মাইক্রো পিপেট	-	৪,০০০/-/পিস	৭ দিন

(ঙ) প্রেসার এন্ড 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 ইনটারভাল, স্টপওয়াচ, টাইমার ইত্যাদি	১০মিনিট - ১দিন	১০,০০০/-/ পিস	১০ দিন

বিঃ দ্রঃ ১। ক্যালিব্রেশন আইটেমের সংখ্যা অত্যধিক 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।

তফসিল-৯

[বিধি ৩৩(২), ৩৩(৩), ৩৩(৪), ৩৩(৯), ৩৫(১), ৩৫(২) ও ৪০(১) দৃষ্টব্য]

পণ্য মোড়কজাতকরণ সম্পর্কিত বিভিন্ন ফি

ক্রমিক নং	বিবরণ	ফি (টাকা)
(১)	(২)	(৩)
১।	প্রতিটি পণ্যের অনুকূলে মোড়কজাতকরণ নিবন্ধনের/নবায়নের জন্য আবেদন ফি	১,০০০.০০ (এক হাজার)
২।	মোড়কজাত পণ্যের প্রতি আকারের (প্রতি প্রকারের জন্য) পরিমাণ পরীক্ষণ ফি	৫০০.০০ (পাঁচশত)
৩।	প্রতিটি পণ্যের অনুকূলে মোড়কজাতকরণ নিবন্ধন/নিবন্ধন নবায়ন ফি	৫,০০০.০০ (পাঁচ হাজার)
৪।	আপিল ফি	১০,০০০.০০ (দশ হাজার)