

## তপশিল

[ধারা ২(১৭) দ্রষ্টব্য]

### প্রথম তপশিল

[ধারা ২(২), (৫৩) এবং ধারা ৭৪ দ্রষ্টব্য]

#### স্থায়ী আংশিক অক্ষমতা সৃষ্টিকারী বলিয়া গণ্য জখমের তালিকা

ক্রমিক নং	জখমের বর্ণনা	উপর্যুক্ত ক্ষমতা হানির শতাংশ
১	২	৩
১।	উভয় হাত হারানো বা উপরের অংশ হইতে কাটিয়া ফেলা-	১০০
২।	এক হাত বা এক পা হারানো-	১০০
৩।	উভয় চোখের দৃষ্টি শক্তি এমন পরিমাণে হারানো যাহা দৃষ্টি শক্তির প্রয়োজন হয় এরূপ কোন কাজ করিতে দাবীদারকে অক্ষম করিয়া ফেলে-	১০০
৪।	উভয় পা বা উরু কাটিয়া ফেলা অথবা এক পাশের পা বা উরু কাটিয়া ফেলা এবং যে কোন পা হারানো-	১০০
৫।	মুখ্যব্যবের মারাত্মক বিকৃতি-	১০০
৬।	সম্পূর্ণ বধিরতা-  কাটিয়া ফেলার ঘটনা-উপরের অংগ (যে কোন বাহ)	১০০
৭।	কাঁধের জোড়া পর্যন্ত কাটিয়া ফেলা-	৮০
৮।	কাঁধের নীচে এমনভাবে কাটিয়া ফেলা যেখানে কাটার পর অবশিষ্ট অংশ এ্যাক্রোমিয়নের অগ্রভাগ হইতে ২০ সেন্টিমিটারের কম থাকে-	৭০
৯।	এ্যাক্রোমিয়নের অগ্রভাগের ২০ সেন্টিমিটার হইতে অলিক্রেননের অগ্রভাগের ১১ সেন্টিমিটারের কম পর্যন্ত কাটিয়া ফেলা-	৬০
১০।	এক হাত অথবা বৃক্ষাংগুলি এবং এক হাতের চারটি আংগুল হারানো অথবা অলিক্রেননের অগ্রভাগের ১১ সেন্টিমিটার নীচ হইতে কাটিয়া ফেলা-	৬০
১১।	বৃক্ষাংগুলি হারানো-	৩০
১২।	বৃক্ষাংগুলি এবং ইহার হাড় হারানো-	৩০
১৩।	এক হাতের চারটি আংগুল হারানো-	৫০

ক্রমিক নং	জখমের বর্ণনা	উপর্জন ক্ষমতা হানির শতাংশ
১৪।	এক হাতের তিনটি আংগুল হারানো-	৩০
১৫।	এক হাতের দুইটি আংগুল হারানো-	২০
১৬।	বৃদ্ধাংগুলির হাড়ের শেষ অংশ হারানো- কাটিয়া ফেলার ঘটনা-নিচের অংগ	১০
১৭।	উভয় পায়ের পাতা কাটিয়া ফেলা-	৯০
১৮।	উভয় পায়ের পাতা প্রক্সিম্যাল হইতে পায়ের গোড়ালি এবং আংগুলির ক্ষুদ্র হাড়ের গ্রন্থি পর্যন্ত কাটিয়া ফেলা-	৮০
১৯।	উভয় পায়ের সকল আংগুল পায়ের গোড়ালি হাড়ের সহিত আংগুলের ক্ষুদ্র হাড়ের গ্রন্থি সংযোগ পর্যন্ত হারানো-	৮০
২০।	প্রক্সিম্যাল হইতে প্রক্সিম্যাল ইন্টারফেলানজিয়েল গ্রন্থি পর্যন্ত উভয় পায়ের সকল আংগুল হারানো-	৩০
২১।	ডিস্টাল হইতে প্রক্সিম্যাল ইন্টারফেলানজিয়েল গ্রন্থি পর্যন্ত উভয় পায়ের সকল আংগুল হারানো-	২০
২২।	কোমরের নিম্নভাগ হইতে কাটিয়া ফেলা-	৯০
২৩।	কোমরের নিম্নভাগ হইতে এমনভাবে কাটিয়া ফেলা যাহাতে কাটিয়া ফেলার পর অবশিষ্ট অংশ যেন লম্বায় গ্রেট ট্রিওচান্টারের অগ্রভাগ হইতে ১২.৫ সেন্টিমিটারের অধিক, কিন্তু মধ্য উরুর বাহিরে না হয়-	৮০
২৪।	কোমরের নিম্নভাগ হইতে এমনভাবে কাটিয়া ফেলা যাহাতে কাটিয়া ফেলার পর অবশিষ্ট অংশ যেন লম্বায় গ্রেট ট্রিওচান্টারের অগ্রভাগ হইতে ১২.৫ সেন্টিমিটারের অধিক না হয়	৭০
২৫।	মধ্য উরু হইতে হাঁটুর নীচে ৯ সেন্টিমিটার পর্যন্ত কাটিয়া ফেলা-	৬০
২৬।	হাঁটুর নীচে এমনভাবে কাটিয়া ফেলা যাহাতে অবশিষ্টাংশ ৯ সেন্টিমিটারের বেশী কিন্তু ১২.৫ সেন্টিমিটারের অধিক না হয়-	৫০
২৭।	হাঁটুর নীচে এমনভাবে কাটিয়া ফেলা যাহাতে অবশিষ্টাংশ ১২.৫ সেন্টিমিটারের অধিক হয়-	৮০
২৮।	এক পায়ের পাতা কাটিয়া ফেলা যাহাতে উহা দ্বারা দাঁড়ানো সম্ভব না হয়-	৩০

ক্রমিক নং	জখমের বর্ণনা	উপর্জন ক্ষমতা হানির শতাংশ
২৯।	প্রক্সিম্যাল হইতে পায়ের গোড়ালির হাড়ের সহিত আংগুলের ক্ষুদ্র হাড়ের গ্রন্থি পর্যন্ত এক পায়ের পাতা কাটিয়া ফেলা-	৩০
৩০।	পায়ের গোড়ালির হাড়ের সহিত আংগুলের ক্ষুদ্র হাড়ের গ্রন্থি পর্যন্ত এক পায়ের সকল আংগুল হারানো-	২০
<b>অন্যান্য জখম</b>		
৩১।	কোন জটিলতা ছাড়া এক চোখ হারানো, অন্য চোখ স্বাভাবিক-	৮০
৩২।	কোন জটিলতা বা চোখের মনির বিকৃতি ছাড়াই এক চোখের দৃষ্টিশক্তি হারানো, অন্য চোখ স্বাভাবিক-	৩০
<b>ভান বা বাম হাতের আংগুল (তর্জনী আংগুল)</b>		
৩৩।	সম্পূর্ণ-	১৪
৩৪।	দুইটি ক্ষুদ্র অস্থি-	১১
৩৫।	আংগুলের একটি হাড়-	৯
৩৬।	হাড় না হারাইয়া আংগুলের অগ্রভাগ কাটিয়া ফেলা- (মধ্যম আংগুল)	৫
৩৭।	সম্পূর্ণ-	১২
৩৮।	দুইটি ক্ষুদ্র অস্থি-	৯
৩৯।	একটি হাড়-	৭
৪০।	হাড় না হারাইয়া আংগুলের অগ্রভাগ কাটিয়া ফেলা- (অনামিকা অথবা কনিষ্ঠ আংগুল)	৫
৪১।	সম্পূর্ণ-	৭
৪২।	দুইটি ক্ষুদ্র অস্থি-	৬
৪৩।	একটি হাড়-	৫
৪৪।	হাড় না হারাইয়া আংগুলের অগ্রভাগ কাটিয়া ফেলা- <b>ভান বা বাম পায়ের আংগুল-(বৃক্ষাংগুল)</b>	৫
৪৫।	পায়ের পাতার অস্থির সংগে আঙুলের ছোট অস্থির গ্রন্থি পর্যন্ত	১০
৪৬।	ক্ষুদ্র অস্থির কিছু অংশ হারানোসহ, আংশিক-	৩

ক্রমিক নং	জখমের বর্ণনা	উপার্জন ক্ষমতা হানির শতাংশ
<b>(অন্য আংগুল)</b>		
৪৭।	পায়ের পাতার অস্থির সংগে আঙুলের ছোট অস্থির গ্রন্থি পর্যন্ত	৩
৪৮।	ক্ষুদ্র অস্থির কিছু অংশ হারানোসহ, আংশিক-	১
	(বৃক্ষাংগুলি ছাড়া এক পায়ের দুইটি আংগুল)	
৪৯।	পায়ের পাতার অস্থির সংগে আঙুলের ছোট অস্থির গ্রন্থি পর্যন্ত	৫
৫০।	ক্ষুদ্র অস্থির কিছু অংশ হারানোসহ, আংশিক-	২
	(বৃক্ষাংগুলি ছাড়া এক পায়ের তিনটি আংগুল)	
৫১।	পায়ের পাতার অস্থির সংগে আঙুলের ছোট অস্থির গ্রন্থি পর্যন্ত	৬
৫২।	ক্ষুদ্র অস্থির কিছু অংশ হারানোসহ, আংশিক-	৩
	(বৃক্ষাংগুলি ছাড়া এক পায়ের চারটি আংগুল)	
৫৩।	পায়ের পাতার অস্থির সংগে আঙুলের ছোট অস্থির গ্রন্থি পর্যন্ত	৯
৫৪।	ক্ষুদ্র অস্থির কিছু অংশ হারানোসহ, আংশিক-	৫

**দ্বিতীয় তফসিল**

[ধাৰা ৯২ এৰ দফা (ক) দ্বষ্টব্য]

**নোটিশ দানযোগ্য ব্যাখিৰ তালিকা**

- ১। সীমাজাত বিষক্রিয়া;
- ২। সীমা টেৱাক থাইলজাত বিষক্রিয়া;
- ৩। ফসফরাসজাত বিষক্রিয়া;
- ৪। পারদজাত বিষক্রিয়া;
- ৫। অভ্রজাত বিষক্রিয়া;
- ৬। আর্সেনিকজাত বিষক্রিয়া;
- ৭। সুৱা ঘটিত ধৌয়াৰ বিষক্রিয়া;
- ৮। কাৰ্বন-বাইসালফাইড জাত বিষক্রিয়া;
- ৯। বেনজিন বা উহার সদৃশ কোন বস্তুজাত বিষক্রিয়া;
- ১০। ক্রোমজাত ক্ষত;
- ১১। অ্যানথ্রাক্স;
- ১২। সিলিকোসিস;
- ১৩। হেলোজেনস্-জাত বিষক্রিয়া;
- ১৪। এক্স-ৱে অথবা রেডিয়াম বা অন্য কোন তেজস্ক্রিয় পদার্থজনিত কারণে দৈহিক বিকার;
- ১৫। চামড়ায় প্রাথমিক এপিথিলমেটাস ক্যাল্পার;
- ১৬। বিষক্রিয়া জনিত রক্তহীনতা;
- ১৭। বিষাক্ত বস্তু হইতে উত্তৃত বিষক্রিয়াজনিত জড়িস;
- ১৮। থনিজ তেল এবং থনিজ তেল মিশ্রিত কোন যৌগিক পদার্থের কারণে উত্তৃত তৈলাক্ত ব্রণ অথবা চৰ্ম প্ৰদাহ;
- ১৯। বাইস্পাইওনসিস;
- ২০। এ্যাসৰেস্টসিস্ট;
- ২১। রাসায়নিক পদার্থ এবং রংয়ের প্ৰত্যক্ষ সংস্পর্শে আসাৰ কারণে উত্তৃত পেশাগত বা স্পৰ্শজনিত চৰ্ম প্ৰদাহ;

- ২২। উচ্চ শব্দজনিত বধিরতা;
- ২৩। ব্যারিলিয়ামজাত বিষক্রিয়া;
- ২৪। কার্বন-মনোক্সাইড;
- ২৫। কঘলা খনি শ্রমিকগণের ফিউমো কনিওসিস্ট;
- ২৬। ফসজেনজাত বিষক্রিয়া;
- ২৭। পেশাগত ক্যান্সার;
- ২৮। আইসোসিয়েনাটিস জাত বিষক্রিয়া;
- ২৯। বিষক্রিয়াজাত বৃক্ষ প্রদাহ;
- ৩০। কম্পনজনিত পেশাগত ব্যাধি।

## তৃতীয় তপশিল

[ধারা ৭৩ দ্রষ্টব্য]

## পেশাগত ব্যাধির তালিকা

ক্রমিক নং	পেশাগত ব্যাধি	চাকরি
ক-অংশ		
১।	এ্যানথ্রাক্স	যে কোন চাকরি যাহা-
		(ক) উল, চুল, শক্ত ক্ষুদ্র লোম, জন্মুর মৃতদেহ অথবা পরিত্যক্ত অংশ নিয়া কাজ করিতে হয়;
		(খ) এ্যানথ্রাক্স রোগে আক্রান্ত কোন জন্মু সংক্রান্ত কাজ করিতে হয়; অথবা
		(গ) কোন পণ্য দ্রব্য উঠানো-নামানো অথবা পরিবহনের সংগে সংশ্লিষ্ট কাজ করিতে হয়।
০২।	সংকুচিত বায়ুজনিত অসুস্থতা এবং ইহার পরিণাম।	সংকুচিত বায়ুতে কোন প্রক্রিয়া চালানোর কাজ।
০৩।	সীসা টেক্ট্রোএথিলজাত বিষক্রিয়া।	সীসা টেক্ট্রোএথিল ব্যবহার করা হয় এমন কোন প্রক্রিয়ার কোন কাজ।
০৪।	নাইট্রাস ধৌঁয়াজাত বিষক্রিয়া।	নাইট্রাস ধৌঁয়ার সমুখে উন্মুক্ত হইতে হয় এমন কোন প্রক্রিয়ায় কাজ।
০৫।	ম্যাংগানিজজাত বিষক্রিয়া।	ম্যাংগানিজ অথবা ম্যাংগানিজ মিশ্রিত কোন বস্তু অথবা ম্যাংগানিজ আছে এমন কোন বস্তু ব্যবহার করা, নাড়া-চাড়া করা, অথবা উহা হইতে উপর্যুক্ত ধৌঁয়া, ধূলা বা বাস্পের সমুখে উন্মুক্ত হইতে হয় এমন কোনো কাজ করা।
০৬।	কার্বন-বাইসালফাইড জাত বিষক্রিয়া।	কার্বন-বাই সালফাইড, অথবা কার্বন-বাই সালফাইড মিশ্রিত কোন বস্তু অথবা কার্বন-বাইসালফাইড আছে এমন কোন বস্তু ব্যবহার করা, অথবা নাড়া-চাড়া করা অথবা উহা হইতে উপর্যুক্ত ধৌঁয়া বা বাস্পের সমুখে উন্মুক্ত হইতে হয় এমন কোন কাজ করা।
০৭।	টেক্ট্রোফেরিথিনজাত বিষক্রিয়া।	টেক্ট্রোফেরিথিন আছে এমন কোন বস্তু ব্যবহার করা বা নাড়া-নাড়া করা, অথবা উহা আছে এবং কোন বাস্প বা ধৌঁয়ার সম্মুখীন হইতে হয় এমন কোন কাজ করা।
০৮।	কীটনাশকজাত বিষক্রিয়া।	কীটনাশক ও ষষ্ঠ ছড়ানোর কোন কাজ।

ক্রমিক নং	পেশাগত ব্যাধি	চাকরি
খ-অংশ		
০৯।	লেপটোসপিরা ইকটেরো হিমো রেজিকাজাত সংক্রমণ।	হাঁড়ুর অধ্যুষিত স্থানে কাজ করা।
১০।	ডিনিট্রোফেনল বা হোমেলগজাত বিষক্রিয়া।	ডিনিট্রোফেনল বা উহার সদৃশ কোন বস্তু ব্যবহার বা নাড়া-চাড়া করা অথবা উহা হইতে উথিত ধোঁয়া বা বাস্পের সম্মুখীন হইতে হয় এরূপ কোনো কাজ করা।
১১।	ট্রাইক্রিসিল ফসফেটজাত বিষক্রিয়া।	ট্রাইক্রিসিল ফসফেট আছে এমন কোন বস্তু ব্যবহার বা নাড়া-চাড়া করা অথবা উহা হইতে উথিত ধোঁয়া বা বাস্পের সম্মুখীন হইতে হয় এরূপ কোন কাজ করা।
১২।	ক্রোমজাত ক্ষত বা ইহার পরিণাম।	ক্রোমজাত এসিড, ক্রোমেট অথবা এমোনিয়ামের বাইক্রোমেট, পটাশিয়াম, সোডিয়াম অথবা দস্তা অথবা এসব বস্তু দ্বারা তৈরি বস্তু বা মিশ্রণ ব্যবহার করা বা নাড়া-চাড়া করার কাজ।
১৩।	গলিত কাচ বা গলিত বা উভপ্রকার ধাতু হইতে বিচ্ছুরিত আলোকচ্ছটা বা চোখ ঝলসানো আলোক হইতে সংক্রমণ।	গলিত কাঁচ বা গলিত বা উভপ্রকার ধাতু হইতে বিচ্ছুরিত আলোকচ্ছটা বা চোখ ঝলসানো আলোক সম্মুখে ঘন ঘন বা দীর্ঘক্ষণ থাকিতে হয় এমন কোন কাজ।
১৪।	বেরিলিয়ামজাত বিষক্রিয়া।	বেরিলিয়াম অথবা বেরিলিয়াম মিশ্রিত কোন বস্তু অথবা বেরিলিয়াম আছে এমন কোন বস্তু ব্যবহার করা, নাড়া-চাড়া করা অথবা উহা হইতে উথিত ধোঁয়া, ধুলা বা বাস্পের সম্মুখে উন্মুক্ত হইতে হয়, এমন কোন কাজ করা।
১৫।	নাকের বিল্লির শেশঘঢ়ায় কারসিনোমা বা বাতাসের সঙ্গে সাইনাস অথবা রাংকাসবা ফুসফুসের প্রাথমিক কারসিনোমো।	এমন কোন কারখানায় কাজ যেখানে গ্যাস সংযুক্ত নিকেলের সংমিশ্রণ বিগলন করিয়া নিকেল প্রস্তুত করা হয় এবং উক্তরূপ প্রক্রিয়া বা তৎসংক্রান্ত অন্য কোন প্রক্রিয়া পরিচালনার জন্য কোন ভবনে কাজ করার প্রয়োজন হয়।

ক্রমিক নং	পেশাগত ব্যাখি	চাকরি
১৬।	মৃত্র থলির পেপিলোমা।	(ক) এমন কোন ভবনে কাজ যেখানে বাণিজ্যিক উদ্দেশ্যে নিম্নলিখিত জিনিয় প্রস্তুত হয়, যথা : - (১) আলফা-রেপথাইলামাইন, বেটান্যাপথাইলামাইন, অথবা বেনজিডাইন, অথবা ইহাদের কোন লবণ; (২) অরামাইন অথবা মেজেনটা;
১৭।	সীমাজাত বিষক্রিয়া অথবা ইহার পরিণাম (সীসা-টেক্ট্রো-এথিলজাত বিষক্রিয়া ব্যতীত)।	(খ) প্যারা (ক)(১) এ উল্লিখিত কোন বস্তু ব্যবহার বা নাড়া-চাড়া করার কাজ, অথবা উক্তরূপ কোন জিনিয় ব্যবহৃত হয় অথবা বাহির হয় এরূপ কোন প্রক্রিয়ায় কাজ।
১৮।	ফসফরাসজাত বিষক্রিয়া অথবা ইহার পরিণাম।	সীসা-টেক্ট্রোএথিল ব্যতীত, সীসা বা ইহার দ্বারা উৎপাদিত বা সংমিশ্রিত কোন জিনিষের ব্যবহার হয় এরূপ কোন প্রক্রিয়ায় কাজ।
১৯।	পারদজাত বিষক্রিয়া বা ইহার পরিণাম।	ফসফরাস বা ইহার দ্বারা উৎপাদিত বা সংমিশ্রিত কোন জিনিষের ব্যবহার হয় এরূপ কোন প্রক্রিয়ায় কাজ।
২০।	বেনজিন এবং ইহার সদৃশ পদার্থজাত বিষক্রিয়া অথবা ইহার পরিণাম।	পারদ বা ইহার দ্বারা উৎপাদিত বা সংমিশ্রিত কোন জিনিষের ব্যবহার হয় এরূপ কোন প্রক্রিয়ায় কাজ।
২১।	আসেনিকজাত বিষক্রিয়া বা ইহার পরিণাম।	বেনজিন অথবা ইহার সদৃশ কোন বস্তু নাড়া-চাড়া, এবং বেনজিন অথবা উহার সদৃশ বস্তু প্রস্তুত হয় বা ব্যবহার হয় এরূপ কোন প্রক্রিয়ায় কাজ।
২২।	এক্স-রে, রেডিয়াম বা অন্য কোন তেজক্রিয় পদার্থের জনিত কারণে দৈহিক বিকার।	আসেনিক বা ইহার সংমিশ্রণ উৎপন্ন হয়, ছাড়া হয় অথবা ব্যবহার হয়-এরূপ কোন প্রক্রিয়ায় কাজ।
২৩।	চামড়ায় প্রাথমিক এপিথিলমেটাস ক্যান্সার।	এক্স-রে, অথবা রেডিয়াম বা অন্য কোন তেজক্রিয় পদার্থের সম্মুখে উম্মুক্ত হইতে হয়, এরূপ কোন প্রক্রিয়ায় কাজ।
২৪।	সিলিকসিস্ট।	আলকাতো, পিচ, বিটুমিন, খনিজ তৈল, প্যারাফিন অথবা ইহাদের কোন সংমিশ্রণ, বা উৎপন্ন দ্রব্য অথবা উহাদের কোন বজ্য দ্রব্যের ব্যবহার ও নাড়া-চাড়া করিতে হয়- এরূপ কোন প্রক্রিয়ায় কাজ।
		সিলিকা সংমিশ্রিত আছে এরূপ কোন ধূলা-বালিতে শাস নেওয়ার সম্মুখীন হইতে হয়-এরূপ কোন প্রক্রিয়ায় কাজ।

**চতুর্থ তপশিল**

[ধারা ৭৩(৮) দ্রষ্টব্য]

**ধারা ৭৩(৮) বিধান সাপেক্ষে শ্রমিকের সংজ্ঞায় অন্তর্ভুক্ত ব্যক্তিগণের তালিকা :**

কোন ব্যক্তি যিনি—

- (১) কোন লিঙ্গ, অথবা বাস্পীয় শক্তি অথবা যান্ত্রিক শক্তি অথবা বিদ্যুৎ শক্তি চালিত কোন গাড়ি চালনা বা রক্ষণাবেক্ষণের কাজে নিয়োজিত আছেন;
- (২) এমন কোন বাড়ি-ঘর বা আঞ্জিনায় নিযুক্ত আছেন যেখানে পাঁচ বা ততোধিক ব্যক্তি কোন উৎপাদন প্রক্রিয়ায় অথবা উৎপাদন প্রক্রিয়ার সহিত সংশ্লিষ্ট অথবা উহার আনুষঙ্গিক উৎপাদিত জিনিয় সংক্রান্ত কোন কাজে নিয়োজিত আছেন, এবং যাহাতে বাস্পীয়, পানীয় বা অন্য কোন যান্ত্রিক বা বৈদ্যুতিক শক্তির ব্যবহার হয়, কিন্তু উৎপাদন প্রক্রিয়া চলে না-এরূপ কোন স্থানে বা কক্ষে কেবলমাত্র কেরানী হিসাবে নিযুক্ত কোন ব্যক্তি ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবেন না;
- (৩) অন্যন পাঁচ জন ব্যক্তি নিযুক্ত আছেন-এরূপ কোন বাড়ি-ঘর বা আঞ্জিনায় ব্যবহার, বহন অথবা বিক্রির জন্য কোন দ্রব্য বা দ্রব্যাংশ প্রস্তুতকরণ, পরিবর্তনকরণ, মেরামতকরণ, অলংকরণ, সম্পূর্ণকরণ, অথবা অন্য কোনভাবে ইহাকে ব্যবহার উপযোগীকরণের কোন কাজে নিয়োজিত আছেন;
- (৪) অন্যন দশ জন ব্যক্তি নিযুক্ত আছেন এরূপ কোন বাড়ি-ঘর বা আঞ্জিনায় কোন বিক্ষেপণক দ্রব্য উৎপাদন বা নাড়াচাড়ার কাজে নিয়োজিত আছেন;
- (৫) সম্পূর্ণ বা আংশিকভাবে বাস্পীয়, অথবা অন্য কোন যান্ত্রিক বা বৈদ্যুতিক শক্তি দ্বারা চালিত, কোন জাহাজ বা নৌযানে বা উহা দ্বারা টানিয়া নেওয়া হয় এরূপ কোন জাহাজ বা নৌযান মাস্টার, নাবিক বা অন্য কোনভাবে নিয়োজিত আছেন;
- (৬) কোন ভবন বা কাঠামো নির্মাণ, মেরামত অথবা ভাংগিয়া ফেলার কাজে নিয়োজিত আছেন;
- (৭) বৈদ্যুতিক লাইন বা ক্যারুল বা উহার জন্য খুঁটি স্থাপন, মেরামত, রক্ষণাবেক্ষণ অথবা নামাইয়া ফেলার কাজে নিয়োজিত আছেন;
- (৮) কোন রজ্জুপথ, ক্যানেল পাইপ লাইন অথবা পয়ঃপ্রণালী নির্মাণ, বা ক্রিয়াকর্মে বা মেরামত অথবা ভাংগিয়া ফেলার কাজে নিয়োজিত আছেন;
- (৯) পণ্য গুদামজাত করা হয় এবং অন্যন দশ ব্যক্তি নিযুক্ত আছেন এরূপ কোন গুদাম ঘর বা অন্য কোন জায়গায় বা উহার সীমানায় অথবা অন্যন একশত ব্যক্তি নিযুক্ত আছেন এরূপ কোন বাজার বা উহার সীমানায় পণ্য নাড়া-চাড়া বা পরিবহনের কাজে নিয়োজিত আছেন;
- (১০) রেডিয়াম বা এক্স-রে যন্ত্রপাতি চালনা বা নাড়া-চাড়া করিতে হয় অথবা তেজস্ক্রিয় উপাদানের সংস্পর্শে আসিতে হয় এরূপ কোন কাজে নিয়োজিত আছেন;
- (১১) কোন ডাইভার, স্লীনার এবং পাহারা টহলদারীর কাজে নিয়োজিত আছেন।

## পঞ্চম তপশিল

[ধারা ৭৪ দ্রষ্টব্য]

## ধারা ৭৪ ও অষ্টম অধ্যায়ের উদ্দেশ্য পূরণকল্পে কতিপয় ক্ষেত্রে প্রদেয় ক্ষতিপূরণের পরিমাণ

জখম প্রাপ্ত শ্রমিক বা কর্মচারীর মাসিক মজুরি বা বেতন স্তর	ক্ষতিপূরণের পরিমাণ		অস্থায়ী অক্ষমতার কারণে মাসিক অর্থ হিসাবে প্রদত্ত ক্ষতিপূরণের পরিমাণ।
	মৃত্যুজনিত কারণে	স্থায়ী সম্পূর্ণ অক্ষমতার কারণে	
১	২	৩	৪

শ্রমিক বা কর্মচারীর  
মাসিক মূল মজুরি  
যাহাই হউক না কেন

টাঃ ২,৫০,০০০

২,০০,০০০

অক্ষমতার মেয়াদকালের জন্য,  
অথবা ১ (এক) বৎসর পর্যন্ত, যাহা  
কম হইবে, ক্ষতিপূরণ প্রদান করা  
হইবে।

উভয়ুপ ক্ষতিপূরণ প্রথম দুই  
মাসের জন্য সম্পূর্ণ মাসিক মজুরি  
বা বেতন, পরবর্তী দুই মাসের  
জন্য মাসিক মজুরি বা বেতনের  
দুই-তৃতীয়াংশ এবং তৎপরবর্তী  
মাসগুলির জন্য মাসিক মজুরি বা  
বেতনের অর্ধেক হারে প্রদান করা  
হইবে।

দীর্ঘকাল স্থায়ী পেশাগত ব্যাধির  
ক্ষেত্রে অক্ষমতার জন্য ক্ষতিপূরণ  
মাসিক মজুরি বা বেতনের অর্ধেক  
হারে অক্ষমতার মেয়াদকালে  
প্রদান করা হইবে, তবে এই  
মেয়াদ কোন ক্ষেত্রেই ২ (দুই)  
বৎসরের অধিক হইবে না।

আ. ই. ম গোলাম কিবরিয়া  
দায়িত্বপ্রাপ্ত সচিব।

মোঃ তারিকুল ইসলাম খান, উপপরিচালক, বাংলাদেশ সরকারী মুদ্রণালয়, তেজগাঁও, ঢাকা কর্তৃক মুদ্রিত।

মোঃ আব্দুল মালেক, উপপরিচালক, বাংলাদেশ ফরম ও প্রকাশনা অফিস, তেজগাঁও,  
ঢাকা কর্তৃক প্রকাশিত। website: www.bgpress.gov.bd