



# বাংলাদেশ টেক্সট

অর্তারিত সংখ্যা  
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

শানিবার, আক্টোবর, ২১, ১৯৮৯

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বিদ্যুৎ, জ্বলানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

## প্রকাশন

ঢাকা, ঢাকা বাণিজ, ১৩৯৬/১৮ই অক্টোবর, ১৯৮৯

নং এস.আর.ও ৩৫৬-আইন/৮৯—গ্যাসপুর্গ সিলিংগারবা হিসায়ে ঘোষনা  
সংকৃত আর মন্ত্রণালয়ের ৮ই আক্টোবর, ১৯৮৯/১৮ই আগস্ট ১৩৯৬ তারিখের এস.আর.ও  
৩৩৯-আইন/৮৯ নং প্রকাপনসহ পত্তিত্ব্য Explosives Act, 1884 (IV of 1884) এর  
section 5, 7, 9 (4) এবং 9A ক্ষেত্রে প্রস্তুত ক্ষমতাবলে সরবার নিম্নরূপ বিধি-  
মালা প্রণয়নের প্রস্তাৱ বরিত্বে। প্রস্তাবিত বিধিমালার ফলে প্রভাবিত বা ক্ষতিপ্রদ  
হইতে পারেন এমন সকল ব্যক্তিদের অবগতির জন্য উক্ত Act এর section 18 এর  
বিধান মোতাবেক উক্ত বিধিমালার খসড়া নিম্নে প্রাপ্ত করা হইল এবং এতোৱা নোটিশ  
প্রদান ব্যৱহাৰ হইল যে, খসড়া বিধিমালাটি সরকারী গেজেটে জারীৰ তাৰিখ হইতে কিশ দিন  
অতিথাহিত হওয়াৰ পৰ উহা চূড়ান্তভাৱে জারী কৰাৰ জন্য বিবেচনা ব্যৱা হইবে।

উক্ত খসড়া বিধিমালা সম্পর্কে উক্তিপূর্ণ সময়ের মধ্যে নিম্নলিখিতকাৰী কোন আগতি  
বা পৰামৰ্শ পাইলে সরকার তাহা বিবেচনা কৰিবে।

## খসড়া বিধিমালা

## প্রথম পরিচ্ছেদ

## প্রারম্ভিক

১। সংক্ষিপ্ত শিরনামা—এই বিধিমালা গ্যাস সিলিংগার বিধিমালা, ১৯৮৯ নামে  
অভিহিত হইবে।

(৮৮৭)

মূল্যঃ টাকা ২.৭০

২। সংজ্ঞা—ধিহন বা প্রস্তরের পরিপন্থী টোম কিছু না খাবিলে, এই বিধিমাজায়,—

(ক) “গ্যাস্ট” অর্থ Explosives Act, 1884 (IV of 1884);

(খ) “উদ্বিত্তি পরীক্ষণ” অর্থ বেন সিলিংওয়ারের পরীক্ষা চাপের সমপরিমাণ জলচাপ প্রয়োগ করিয়া উভয় সিলিংওয়ারের যে পরীক্ষা করা হয় সেই পরীক্ষা;

(গ) “উদ্বিত্তি প্রসারণ পরীক্ষণ” অর্থ উদ্বিত্তি পরীক্ষণের মাধ্যমে বেন সিলিংওয়ারের স্থায়ী প্রসারণ নির্ণয় করা;

(ঘ) “বার্ষ চাপ” অর্থ,—

(অ) তরলযোগ্য গ্যাসের ক্ষেত্রে, গ্যাস তরলীকৃত হওয়ার পর উভয় তরল ইটেতে স্থৃত সম্পূর্ণ বাস্প (saturated vapour) কর্তৃক, ৬৫ সেঃ তাপমাত্রায়, সিলিংওয়ারে প্রযুক্ত চাপ; এবং

(আ) স্থায়ী গ্যাসের ক্ষেত্রে, উভয় গ্যাস কর্তৃক ১৫ সেঃ তাপমাত্রায়, সিলিংওয়ারে চাপ;

(ঙ) “গ্যাসপূর্ণ সিলিংওয়ার” অর্থ এমন সিলিংওয়ার যাহাতে স্থায়ী গ্যাস, তরলযোগ্য গ্যাস বা প্রবীভৃত গ্যাস ইটেরপে ভর্তি করা হইয়াছে যে, গ্যাস পূর্ণ অবস্থায় উভয় সিলিংওয়ারের অভ্যন্তর ভাগের প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে উভয় গ্যাস, ৫০° সেঃ তাপমাত্রায়, গেজের মাপে অন্ত্যন্ত ২ কিলোগ্রাম চাপ প্রয়োগ করে;

(চ) “গ্যাস ভর্তি করা” অর্থ কোন সিলিংওয়ারে এমনভাবে স্থায়ী গ্যাস, তরলযোগ্য গ্যাস বা প্রবীভৃত গ্যাস ভর্তি করা যাহাতে উভয় গ্যাস ভর্তির সময় সিলিংওয়ারের অভ্যন্তরভাগের প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে, ৫০° সেঃ তাপমাত্রায়, গেজের মাপে অন্ত্যন্ত ২ কিলোগ্রাম চাপ প্রয়োগ করে;

(ছ) “গ্যাস-সিলিংওয়ার” বা “সিলিংওয়ার” অর্থ অন্ত্যন্ত ৫০০ মিলিমিটার কিন্তু অন্ত্যন্ত ১০০০ লিটার জল ধারণক্ষমতা সম্পন্ন বেন আবক্ষ ধাতব আধার যাহা গ্যাস মজুদ বা পরিবহনের বাজে ব্যবহৃত হয়;

(জ) “জলধারন ক্ষমতা” অর্থ ১৫° সেঃ তাপমাত্রায় লিটারের হিসাবে জলধারণ ক্ষমতা;

(ঘ) “টেক্সার ওজন” অর্থ—

(অ) প্রবীভৃত এসিটাইলিন সিলিংওয়ার-এর ক্ষেত্রে, সিলিংওয়ারের সহিত স্থায়ীভাবে সংযুক্ত আনুসংগিক ঘনসমূহ, ভালভ, সেফটি রিলিফ ব্যবস্থা, ছিপময় পদার্থ (proous mass) এসিটাইলিন প্রবীভৃত করার জন্য প্রয়োজনীয় পরিমাণ দ্বারক এবং বায়ুমণ্ডলীয় চাপে ১৫° সেঃ তাপমাত্রায় সংশ্লিষ্ট দ্বারবাকে সম্পূর্ণ করিতে পারে এমন এসিটাইলিন গ্যাসের ওজনসহ এসিটাইলিন সিলিংওয়ারের ওজন;

(আ) তরলযোগ্য গ্যাসের সিলিংওয়ারের ক্ষেত্রে, সিলিংওয়ারের সহিত স্থায়ীভাবে সংযুক্ত যন্ত্র বা ফিটিংস ও ভালভের ওজনসহ সিলিংওয়ারের ওজন;

(ই) স্থায়ী গ্যাসের সিলিংওয়ারের ক্ষেত্রে, সিলিংওয়ারের সহিত স্থায়ীভাবে সংযুক্ত গন্তব্যাতি বা ফিটিংস এর ওজনসহ সিলিংওয়ারের ওজন;

(ক) "জপসিল" অর্থ এই বিধিমালার কোন তফসিল;

(ট) "তরলযোগ্য গ্যাস" অর্থ সেই গ্যাস যাহা (—) ১০° সেঃ বা তদূর্ধ তাপমাত্রার চাপ প্রয়োগের ফলে তরলে পরিণত হয় এবং ৩০° সেঃ তাপমাত্রার আভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপে (৭.৬০ মিঃ মার্বারী) সম্পর্কে বাস্তু পরিণত হয়;

(ঠ) "ধীরা" অর্থ একাবস্টের কোন section;

(ড) "নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারী" অর্থ, এই বিধিমালার উদ্দেশ্য পূরনকালে, প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারী বলিয়া স্বীকৃত বেগন ব্যক্তি বা সংস্থা, তবে সিলিঙ্গার নির্মাতা অথবা তাহার অধীনস্থ বেগন ব্যক্তি বা সংস্থা ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবেন না;

(ঢ) "পরীক্ষা চাপ" অর্থ উদ্বিত্তি পরীক্ষণ বা উদ্বিত্তি প্রসারণ পরীক্ষণে প্রযুক্তি চাপ;

(ণ) "পুরণ অনুপাত" অর্থ ১৫° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় বেগন সিলিঙ্গারে যে পরিমাণ তরলযোগ্য গ্যাস পুরণ করা যাব সেই পরিমাণ গ্যাসের ওজন ও উচ্চ তাপমাত্রায় উচ্চ সিলিঙ্গারে যে পরিমাণ পানি রাখা যাব সেই পরিমাণ পানির ওজনের অনুপাত;

(ত) "প্রজ্জলনীয় গ্যাস" অর্থ এমন গ্যাস যাহা বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইলে এবং উচ্চ মিশ্রণে উচ্চ গ্যাসের পরিমাণ আয়তনের হিসাবে, অনধিক ১৩% হইলে মিশ্রণটি একটি প্রজ্জলনীয় (flameable) পদার্থ পরিণত হয়;

(থ) "প্রধান পরিদর্শক" অর্থ Chief Inspector of Explosives in Bangladesh;

(দ) "ফরম" অর্থ তফসিল ১এ বিধৃত কোন ফরম;

(ধ) "বিষাক্ত গ্যাস" অর্থ এমন গ্যাস যাহা মানুষের শরীরে প্রবেশ করিলে বা মানুষের শরীরের ত্বের সংস্পর্শে আসিলে মানুষের মৃত্যু ঘটাইতে বা আছের পক্ষে ক্ষতিকর হইতে পারে;

(ন) "ব্যক্তি" বলিতে বেগন ব্যক্তিসংঘ, ব্যবসা প্রতিষ্ঠান, বেগম্পানী এবং সংবিধিবদ্ধ সংস্থাও উহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;

(প) "জাইসেন্স" অর্থ বিধি ৪৪(৫) এর অধীনে উদ্বৃত বেগন জাইসেন্স;

(ফ) "প্টোশার্ড স্পেসিফিকেশন" অর্থ রাটিশ প্টোশার্ডস ইঞ্জিনিয়ারিং বা এই বিধিমালার উদ্দেশ্য পূরণকালে, প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক স্বীকৃত অন্য কোন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত স্পেসিফিকেশন;

(ব) "স্থায়ী গ্যাস" অর্থ এইচপ গ্যাস যাহাকে (—) ১০° সেন্টিগ্রেডের অধিক তাপমাত্রায় বেগন চাপ প্রয়োগের মাধ্যমে তরলে পরিণত যাব না।

বিভৌঁয় পরিচ্ছদসাধাৱণ নিয়মাবলী

৩। সিলিণ্ডার নির্মাণ—(১) প্রধান পরিদর্শকের নিখিত অনুমতি ব্যক্তিৰেখে কোন বাত্তি সিলিণ্ডার, ভালভ ও সংশ্লিষ্ট অন্যান্য ঘৰাংশ নির্মাণ কৰিতে পাৰিবেন না।

(২) সিলিণ্ডার, ভালভ ও সংশ্লিষ্ট ঘৰাংশ নির্মাণ কৰিতে ইচ্ছুক ব্যক্তি তফসিল-১ বিধৃত ফৰম 'ব' ঘথাঘথভাৱে পূৰণ কৰিয়া ও প্ৰয়োজনীয় তথ্য ও কাগজাদিসহ উহা প্রধান পরিদর্শৰেখে নিকট দাখিল কৰিবেন।

(৩) উপ-বিধি(২) এৰ অধীন দাখিলকৃত দৱখান্ত বিবেচনাৰ সুবিধার্থে প্রধান পরিদর্শক দৱখান্তকাৰীৰ নিষ্ঠাত যে কোন তথ্য বা কাগজপত্ৰ তলব কৰিতে পাৰিবেন এবং দৱখান্তটি বিবেচনাতে অনুমোদনযোগ্য মনে কৰিলে উহা, তাহাৰ বিবেচনায় ঘথাঘথ শৰ্তাধীনে, অনুমোদন কৰিয়া দৱখান্তকাৰীকে একটি অনুমোদন পত্ৰ প্ৰদান কৰিবেন।

৪। সিলিণ্ডারে গ্যাস ভতি ইত্যাদি।—বোন ব্যক্তি বোন গ্যাস দ্বাৰা সিলিণ্ডার ভতি কৰিবেন না, বা এইৱাপক গ্যাসপূৰ্ব সিলিণ্ডার অথবা গ্যাস ভতি কৰিবাৰ উদ্দেশ্যে কোন খালি সিলিণ্ডার আমদানী বা পৱিবহন কৰিবেন না, বা তাহাৰ অধিশারে রাখিবেন না, যদি না—

(ক) এইৱাপক সিলিণ্ডার এবং উহাৰ ভালভ প্রধান পরিদর্শক কৰ্তৃক অনুমোদিত ধৰণেৰ এবং তৎবৰ্তৰ ক অনুমোদিত ষট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী তৈৱৰী হইয়া থাকে;

(খ) নিৱেপেক্ষ পরিদৰ্শনকাৰী প্ৰয়োজনীয় পরিদৰ্শন ও পৱীক্ষার পৰ উভ সিলিণ্ডার ও ভালভ সম্পর্কে তফসিলে-২ এ উল্লিখিত তথ্যাদি সহজিত একটি প্ৰত্যাঘাত পত্ৰ প্ৰদান কৰেন।

৫। ভালভ।—(১) প্ৰত্যোকটি সিলিণ্ডারে একটি কার্যোপযোগী ভালভ সংযুক্ত থাকিবে যাহা প্ৰাসংগিক ষট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশনেৰ সহিত সামঞ্জস্যপূৰ্ণ হইবে।

(২) বণৰ্বন-ডাই-অক্সাইড সিলিণ্ডারেৰ ভালভেৰ সহিত বিধি ৬ এ উল্লিখিত ধৰণেৰ একটি সেফটি রিলিফ ব্যবস্থা সংযুক্ত থাকিবে যাহা প্ৰতি সেল্টিমিটাৰে ২০০ কিলোগ্ৰাম(কেজি) চাপে ফাটিয়া যাইবে।

(৩) প্ৰজননীয় গ্যাস সিলিণ্ডার ভালভেৰ নিৰ্গমন পথেৰ সহিত এইৱাপক একটি পঁচাচকাটা ক্রু সংযুক্ত থাকিবে যাহা বাম দিকে ঘূৱাইয়া আঁটা যাব।

(৪) প্ৰজননীয় গ্যাস সিলিণ্ডার ব্যাতীত অন্যান্য সিলিণ্ডারেৰ ভালভেৰ নিৰ্গমন পথে এইৱাপক একটি পঁচাচকাটা ক্রু থাকিবে যাহা ডান দিকে ঘূৱাইয়া আঁটা যাব।

(৫) ভালভটি সিলিণ্ডারেৰ গলায় পঁচ দিয়া এইৱাপে আটকান থাকিবে, যেন উহা সিলিণ্ডারেৰ সহিত হাস্তাবে সংযুক্ত না থাকে, প্ৰয়োজনেৰ সময় থোলা যাব এবং উহাকে সিলিণ্ডারেৰ সহিত সংযুক্ত বিৱৰণৰ জন্য উহাদেৱ মধ্যবৰ্তী ছানে অন্য বোন পদাৰ্থ জাগান না হয়।

(৬) স্পেশেন্স চালিত ভালভ এইরাপ হইবে যেন ভালভটি সিলিউরের সহিত সংযুক্ত অবস্থার চালু থাকিলে উক্ত স্পেশেন্স ভালভ হইতে আলাদা করা না যায়।

৬। সেফটি রিলিফ ব্যবস্থা ।—(১) কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস সিলিউরের ভালভের সহিত কোমল (১০টি) তামার পাতের তেলী এমন একটি সেফটি রিলিফ ব্যবস্থা সংযুক্ত থাকিবে যাহা প্রতি বার্সেনিটিমিটারে ২০০ কেজি চাপে ফাটিয়া যায়।

(২) বিধি ১৫ এর বিধান সাপেক্ষে প্রস্তুতকারীর সুপারিশ অনুসারে সেফটি রিলিফ ব্যবস্থার রক্ষণাবেক্ষণ করিতে হইবে।

(৩) উৎপাত স্টিটুকারী বা বিশাড় গ্যাসের সিলিউরে বেল সেফটি রিলিফ ব্যবস্থা থাকিবে না।

৭। সিলিউরে বিভিন্ন তথ্য লিখন ইত্যাদি—(১) ছাঁচী বা তরঙ্গযোগ্য গ্যাস ভর্তির জন্য ব্যবহার্য সিলিউরে, এষ বিধির অন্যান্য বিধান সাপেক্ষে, নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি লিপিবক্ত থাবিবে, যথাঃ—

- (ক) সিলিউরের প্রস্তুতকারী ও নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর নাম নির্দেশক চিহ্ন বা সংক্ষিপ্ত নাম ও সিলিউরের নম্বর (rotation number);
- (খ) যে ষ্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুসারে সিলিউর প্রস্তুত করা হইয়াছে উহার নাম ও নম্বর;
- (গ) সিলিউর প্রস্তুত করার সময় বা মেরামতের পর তাপ প্রয়োগের প্রক্রিয়া নির্দেশক প্রতীক;
- (ঘ) যে স্থানে পরীক্ষা করা হয় সেই পরীক্ষা স্থানের নাম নির্দেশক প্রতীক;
- (ঙ) উদ্বিস্তি (hydrostatic) পরীক্ষা বা উদ্বিস্তি প্রসারণ পরীক্ষা, যখন যেটি করা হয়, উহার তারিখ;
- (চ) কার্যচাপ (working pressure) এবং পরীক্ষণ চাপ (test pressure);
- (ছ) গ্যাস ভর্তির পূর্বে সিলিউরের ওজন;
- (জ) জল ধারন ক্ষমতা।

(২) উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত তথ্যাদি সিলিউরের সহজে দৃশ্যমান কোন অংশে সূক্ষ্মত ও স্থায়ীভাবে লিপিবক্ত করিতে হইবে এবং এতদৃদেশ্যে সৌজ লাগান, খোদাই করা বা অন্য কোন উপযুক্ত পদ্ধতি অবস্থন করা যাইতে পারে :

তবে শর্ত থাকে যে উক্তকাল কোন পদ্ধতি অবস্থনের ফলে সিলিউরের ক্ষতি হওয়ার আশংকা থাবিলে সংশ্লিষ্ট তথ্য ভালভের নীচে সিলিউরের গমায় একটি ধাতব আঁটার উপরে লিপিবক্ত করা যাইতে পারে :

আরও শর্ত থাকে যে, সিলিউর প্রস্তুতকারীর নাম সিলিউরের তসদেশেও লেখা যাইতে পারে।

৮। ভাবেতের চিহ্ন।—ভাবেত ছাপ মারিয়া, খোদাই করিয়া বা অনুসাপ অন্য কোন পক্ষতি অবস্থান করিয়া স্পষ্ট ও ছাঁচীভাবে নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি লিপিবক্ত বর্ণিতে হইয়ে, যথাঃ—

- (ক) যে অট্টাঙ্গার্ড স্পেসিফিকেশন অনুসারে ভালভ প্রস্তুত করা হইয়াছে উহার নাম ও নম্বর;
- (খ) যে স্থানে উহা প্রস্তুত করা হইয়াছে উহার নাম ও প্রস্তুত করার বৎসর;
- (গ) প্রস্তুতকারীর প্রতীক বা সংক্ষিপ্ত নাম;
- (ঘ) বার্য চাপ;
- (ঙ) যে গ্যাসের জন্য ভালভ ব্যবহার করা যাইবে সেই গ্যাসের নাম বা রাসায়নিক প্রতীক;
- (চ) ভালভের নির্গমন পথে পাঁচ কাটা স্কু কোন দিকে ঘূরাইয়া আঁটা যাব তা আ নির্দেশক চিহ্ন;
- (ছ) নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর নাম বা প্রতীক;
- (জ) সিলিংগারের ডিপ পাইপ (dip pipe) সংযুক্ত থাকিলে সিলিংগার ও ভালভের মধ্যবর্তী স্থানে একটি আলাদা ধাতব আঁটায়া উভয় পাইপ সংযুক্তির নির্দেশক চিহ্ন ও পাইপের দৈর্ঘ্য।

৯। চিহ্ন ইত্যাদির তালিকাভূক্তি—সিলিংগারে গ্যাস ভরির পূর্বেই, বিধি ৭ ও ৮এ উল্লিখিত প্রতীক, চিহ্ন ও সংক্ষিপ্ত নাম প্রধান পরিদর্শকের নিষ্ঠ দাখিল বরিতে হইবে এবং তিনি এইরূপ চিহ্ন, নাম ও প্রতীকের একটি তালিকা সংরক্ষণ করিবেন।

১০। সন্তোষকরণ রং—(১) কোন সিলিংগার রুটিশ অট্টাঙ্গার্ড স্পেসিফিকেশন নং ৩৪৯ বা ১৩১৯, যাহা প্রযোজ্য হয়, অনুসারে সন্তোষকরণ রংগে না থাকিলে উহাতে গ্যাস ভরি করা যাইবে নাই।

(২) কোন গ্যাস ও গ্যাস মিশ্রনের ফেঘে উপনির্ধি(১) এ উল্লিখিত সন্তোষকরণ রং প্রযোজ্য না হইলে, সিলিংগারটি নিম্ন টেবিলে উল্লিখিত রংগে রঞ্জিত হইবে :—

#### টেবিল

সিলিংগারের ভরিযোগ্য গ্যাসের প্রকৃতি।	সিলিংগারের গায়ের রং	সিলিংগারের গলার প্রান্তে অবস্থিতি বফানীর রং।
১	২	৩
অপ্রকল্পনীয় ও অবিশাঙ্ক	সাদা	..
অপ্রকল্পনীয় কিন্তু বিশাঙ্ক	সাদা	হলুদ
প্রকল্পনীয় কিন্তু তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস ছাড়া অন্য কোন	সাদা	লাল
অবিশাঙ্ক গ্যাস		
প্রকল্পনীয় ও বিশাঙ্ক	সাদা	লাল ও হলুদ

(৩) কোন ব্যক্তি এমন কিছু করিবেন না যাহার দ্বারা গ্যাস পূর্ণ কোন সিলিংগারের রং  
পরিবর্তিত বা নষ্ট হয়ঃ।

তবে শর্ত থাকে যে, সিলিংগারের যেরামত কার্য বা উহাতে ভিত্তিহোগ্য গ্যাসের প্রকৃতির  
পরিবর্তনের ফলে উহার রং প্রয়োজন অনুসারে পরিবর্তন করা যাইতে পারে।

১১। সিলিংগারের লেবেলা—(১) প্রত্যেক সিলিংগারে সুস্পষ্টভাবে এবং সিলিংগারের  
সহজে দৃশ্যামান স্থানে গ্যাস ভিত্তিকারী ব্যক্তিস্বর নাম, ঠিকানা ও গ্যাসের নাম এবং গ্যাস  
বিশালা বা প্রস্তুতনীয় কিনা তাহার একটি লেবেল লাগাইতে হইবে।

(২) গ্যাসপূর্ণ সিলিংগারের লেবেলে নিম্নলিখিত সতর্কবাণী লাগাইতে হইবে যেমনঃ—

### “সতর্কবাণী”

- (ক) সিলিংগারের রং পরিবর্তন করা যাইবে না;
- (খ) সিলিংগারের সঞ্চিকটে কোন প্রজননীয় পদার্থ মজুদ করা যাইবে না;
- (গ) তেল বা অনুরূপ পিছিলকারক পদার্থ সিলিংগার-সংলগ্ন যন্ত্রাংশে বা ভালভে ব্যবহার  
করা যাইবে না;
- (ঘ) সিলিংগারে কৃত উদ্বিত্তি পরীক্ষণ বা উদ্বিত্তি সম্পূর্ণরূপ পরীক্ষণের পরবর্তী  
পরীক্ষণ তারিখ অতিক্রম হইয়া থাকিলে ঐ সিলিংগার হস্তান্তর বা প্রহণ করা  
যাইবে না।

১২। জোড় বিহীন গ্যাস সিলিংগারের মেরামত নিয়ন্ত্রা—কোন ব্যক্তি জোড় বিহীন  
সিলিংগারের ছিপ্র মেরামত করিবেন না বা করাইবেন না।

১৩। জোড় দেওয়া বা বালাই করা সিলিংগারের মেরামতা—(১) জোড় দেওয়া বা বালাই  
করা সিলিংগারের জোড় বা বালাইয়ের দাগ ব্যতীত অন্য বেদাথাও ছিপ্র দেখা দিলে তাহা  
মেরামত বা ব্যবহার করা যাইবে না।

(২) জোড় দেওয়া বা বালাই করা সিলিংগারের জোড় বা বালাই স্থানে ফাটল বা গর্ত  
বা ছিপ্র ধরা পড়িলে উহা মেরামত করা যাইতে পারে, যদি—

- (ক) ঘবিয়া, মসৃণ করিয়া, খোদলাইয়া বা অন্য কোন প্রক্রিয়ায় উভ ফাটল বা গর্ত  
দূর করা যাবে;
- (খ) সনদপ্রাপ্ত বালাইকার কর্তৃক নিম্নোক্ত উপায়ে উভ গর্ত, ফাটল বা ছিপ্র  
করা হয়ঃ—
  - (অ) মূল জোড়-মুখ হাতুড়ী পেটানো হইয়া থাকিলে হাতুড়ী পেটানো;
  - (আ) মূল জোড় বালাই করা থাকিলে বালাইকরণ;
  - (ই) মেরামতের পর সিলিংগারের যথাযথ তাপ-প্রক্রিয়া প্রয়োগ;
  - (ঈ) সিলিংগার প্রস্তুতের পর যদি উহার রঞ্জন চিহ্ন গৃহীত হইয়া থাকে, তবে  
মেরামতের পরে জোড় মুখের রঞ্জন রশ্মি প্রহণ;
  - (উ) মেরামত ও তাপ-প্রক্রিয়া প্রয়োগের পর সিলিংগারে উহার প্রস্তুতকালীন সময়ে  
যে উদ্বিত্তি পরীক্ষণ বা উদ্বিত্তি প্রসারণ পরীক্ষণ করা হইয়াছিল সেই  
পরীক্ষণ।

(৩) কোন সিলিংগার মেরামত করা হইলে খাফিলে কোন ব্যক্তি উপ-বিধি(৪) এর অধীন প্রদত্ত অনুমতি ব্যক্তিকে উহাতে পুনরায় গ্যাস ভর্তি করিবেন না, উক্ত অনুমতি জাতের জন্য উক্ত ব্যক্তি প্রধান পরিদর্শকের নিকট, মেরামতকারী ও উক্ত মেরামত পরীক্ষণকারী কর্তৃক প্রদত্ত মেরামত ও পরীক্ষণের বিবরণসহ, এই মর্মে একটি প্রতাপন পত্র সংযুক্ত করিবেন যে সিলিংগারটি পুনরায় গ্যাস ভর্তির উপযুক্ত।

(৪) উপ-বিধি (৩) এর দাখিলকৃত পত্রে উল্লিখিত মেরামত ও পরীক্ষণ সম্পর্কে সন্তুষ্ট হইলে প্রধান পরিদর্শক উক্ত সিলিংগারে পুনরায় গ্যাস ভর্তির জন্য নিখিত অনুমতি দিবেন।

(৫) উপ-বিধি (২) এ থাহাই থাকুক না কেন, জোড়াযুক্ত এ্যাসিটাইলিন গ্যাস সিলিংগারের জোড়ায় ছিদ্র দেখা দিলে উহা মেরামত করা যাইবে না।

১৪। কতিপয় ব্যক্তিক নিয়োগের উপর বাধানিষেধ—আঠার বৎসরের কম বয়স বা অপ্রকৃতিস্থ কোন ব্যক্তিকে সিলিংগারে গ্যাস ভর্তি, কোন যানে গ্যাসপূর্ণ সিলিংগার বোঝাই বা উহা খালাস বা পরিবহনের কাজে অথবা এই বিধিমালার আওতায় লাইসেন্সকৃত কোন প্রাঙ্গনে নিয়োগ করা যাইবে না।

১৫। সিলিংগার রক্ষণাবেক্ষণ—(১) এই বিধিমালার বিধানাবলী অনুসারে সিলিংগার, ইহার ভালভ ও আনুসংগঠিক যন্ত্রাংশ এবং সমাত্বকরণ রাঁ রক্ষণাবেক্ষণ করিতে হইবে।

(২) সিলিংগারের ভালভ বা আনুসংগঠিক যন্ত্রাংশে কোন তৈল বা ঐ জাতীয় কোন পিছিলকারী পদার্থ ব্যবহার করা যাইবে না।

(৩) বিধি ১৩ ও ৩৫ (৩)(খ) এর বিধান সাপেক্ষে, কোন সিলিংগারে তাপ প্রয়োগ করা যাইবে না বা উহা রোদে রাখা যাইবে না অথবা কোন প্রজননীয় বা বিক্ষেপারক পদার্থের সাথে মজুদ করা যাইবে না।

(৪) গ্যাসপূর্ণ প্রত্যোক সিলিংগারের ভালভ এইরূপভাবে বক্ত রাখিতে হইবে যেন কেন গ্যাস বাহির হইতে না পারে। তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস এবং বিষাক্ত গ্যাস পর্ণ সিলিংগারের ভালভ দিয়া থাহাতে গ্যাস বাহির হইতে না পারে তদুদ্দেশ্যে ভালভের নির্গমন পথে একটি অভিযন্তা নিরাপত্তা বক্তু লাগান থাকিবে।

১৬। অঞ্চিকাণ্ড ও বিক্ষেপারণ সৃষ্টিকারী কাজকর্ম নিষিক্ষা—যথানে সিলিংগারে প্রজননীয় গ্যাস ভর্তি, বা মজুদ, অথবা সিলিংগার নড়াচড়া, বা পরিবহন করা হয় সেখানে কোন ব্যক্তি অঞ্চিকাণ্ড সৃষ্টিকারী কোন কাজ করিবেন না বা প্রজননীয় পদার্থ বা বিক্ষেপারণ স্টাইলে পারে এমন পদার্থ আনিবেন না বা রাখিবেন না।

১৭। যোগ্য ব্যক্তিক তত্ত্বাবধানে গ্যাস ভর্তি ইত্যাদি সম্পাদন—এমন একজন ব্যক্তিক তত্ত্বাবধানে সিলিংগারে গ্যাস ভর্তি বা গ্যাসপূর্ণ সিলিংগার মজুদ বা কোন যানে উহা বোঝাই বা খালাসের কাজ সম্পর্ক করিতে হইবে যিনি উক্ত কাজের ব্যাপারে অনুসরণীয় সতর্কতা-মূলক বিধানাবলী সম্পর্কে সম্যক ওয়াকেফহাল।

১৮। সিলিংগার নাড়াচড়া ইত্যাদি—(১) নাড়াচড়া করার সময় সিলিংগারের ভার বহনে সক্রম এইরূপ পর্যাপ্ত অবলম্বনের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

(২) সিলিংগার নাড়াচড়া বা পরিবহনের সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন উহার পক্ষে ক্ষতিকর কোন আঘাত উহাতে না দাগে।

(৩) তরবীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাসপূর্ণ সিলিউর বা তরমুয়েগ্য গ্যাসপূর্ণ সিলিউরস সর্বদা খাড়াভাবে রাখিতে হইবে এবং এমনভাবে আপন করিতে হইবে যেন উহাতে কোনো পথকক্ষ না থাগে।

(৪) উপ-বিধি (৩) এ উল্লিখিত সিলিউর ব্যতীত অন্যান্য সিলিউর আনুভূমিক অবস্থায় রাখা যাইতে পারে এবং উক্তসময়ে রাখা হইলে উহা এমনভাবে আপন করিতে হইবে যেন উহা গড়াইয়া না থাম।

১৯। গ্যাস ভত্তির উপর বাধানিমেধ।--(১) স্থানী গ্যাস বা তরমুয়েগ্য গ্যাস বা বিশাল গ্যাস ভত্তির জন্য জোড়া দেওয়া সিলিউর ব্যবহার করা যাইবে না।

(২) কোন গ্যাস ভত্তির জন্য যে সিলিউর এবং বার ব্যবহার করা হইয়াছে উহাতে প্রধান পরিদর্শকের গুরুত্বপূর্ণতা ব্যতিরেকে অন্য কোন গ্যাস ভত্তি করা যাইবে না।

(৩) কোন গ্যাস রাসায়নিক ভাবে কোন সিলিউরের জন্য ক্ষতিকর হইলে উক্ত গ্যাস দ্বারা উক্ত সিলিউর পূর্ণ করা যাইবে না।

২০। সিলিউর মজুদ।--(১) চুরি, অগ্নিশিখা বা তাপের অন্য যে কোন উৎস হইতে এমন দূরত্ব এবং শুষ্ক, বায়ু চলাচলের পথবিশিষ্ট, আচ্ছাদিত ও সঠজগম্য স্থানে গ্যাসপূর্ণ সিলিউরে মজুদ করিতে হইবে যেন উক্ত স্থান মজুদরূপ সিলিউরের জন্য ক্ষতিকর তাপের প্রভাবমুক্ত থাকে।

(২) মজুদাগার অদায় পদার্থ দ্বারা তৈরী হইতে হইবে।

(৩) আনুভূমিক অবস্থায় রাখা কোন তরবীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস-সিলিউর বা প্রবীকৃত গ্যাস-সিলিউরের উপর আনুভূমিক অবস্থায় অনুমোদিত অন্যান্য কোন সিলিউর রাখা চলিবে না।

(৪) প্রজননীয় গ্যাসপূর্ণ সিলিউর ও বিশাল গ্যাসপূর্ণ সিলিউর পরস্পর পৃথকভাবে এবং অন্যান্য গ্যাসপূর্ণ সিলিউর হইতে দূরে রাখিতে হইবে বাদেওয়ার দ্বারা বিচ্ছিন্ন অবস্থায় রাখিতে হইবে।

(৫) সিলিউর এমন অবস্থায় মজুদ করা যাইবে না যাহাতে উহা কঁকপ্রাপ্ত হইতে পারে।

(৬) কোন দাহ পদার্থের সাথে গ্যাসপূর্ণ সিলিউর একক্ষে মজুদ করা যাইবে না।

(৭) শূন্য সিলিউর গ্যাসপূর্ণ সিলিউর হইতে পৃথকভাবে রাখিতে হইবে এবং উক্তসময়ের ভালভ দৃঢ়ভাবে বন্ধ রাখিতে হইবে।

২১। বৈদ্যনাতিক সংযোগ ও সরঞ্জাম।--প্রজননীয় গ্যাস সিলিউর ভত্তির স্থানে বা উক্ত গ্যাসপূর্ণ সিলিউর মজুদের স্থানে ব্যবহায় সকল বৈদ্যনাতিক মিটার, বিতরণ বোর্ড, সুইস, ফিউজ, প্লাগ, সকেট, বৈদ্যনাতিক বাতি ও মটর বুটিশ স্টার্টাপুর্ড স্পেসিফিকেশন নং ২২৯ এবং ২২২৪ বা প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত অন্য স্পেসিফিকেশন অনুসারে নিয়ন্ত্রিত ও স্থাপিত হইবে।

২২। গ্যাসের বিশুক্ততা।—(১) সিলিংগারে যে গ্যাস ভর্তি করা হইবে উহাতে এখন বেং পদাৰ্থ থাকিবে না যাহা সিলিংগারকে কৰা কৱিতে পারে বা উহার সাথে মিশিয়া বিশেষযুক্ত পদাৰ্থ গঠন কৱিতে পারে বা গ্যাসের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটাইতে পারে।

(২) উক্ত গ্যাস যথাসত্ত্ব জনীয় বাল্মুক্ত থাবিলে এবং বেং বেং জনীয়বাল্ম থাবিলে ঘেন উহাকে  $0^{\circ}$  সেং তাপে শীতল কৰা হইলে জনীয় অংশ পৃথক না হয়।

(৩) সিলিংগারে কাৰ্বন মনক্ষাইড, বেং গ্যাস, হাইড্ৰোজেন বা মিথেন ভর্তি কৱাৰ পূৰ্বে উক্ত গ্যাসকে হাইড্ৰোজেন সালফাইড বা অন্যান্য গুৰুত জাতীয় পদাৰ্থ হইতে যতদূৰ সত্ত্ব মুক্ত কৱিতে হইবে এবং সাধাৰণ তাপে [ও] চাপে, উক্ত গ্যাসের আপ্রতা হইবে প্রতি ঘন মিটাৰে  $0.02$  প্রাপ্ত অপেক্ষা কম।

২৩। আগুনেৰ সংস্পৰ্শে আসা সিলিংগার ব্যবহাৰে বাধা নিষেধ।—(১) উপৰিধি (২) এৱ বিধান সাপেক্ষে কোন সিলিংগার আগুনেৰ সংস্পৰ্শে আসিয়া থাকিলে উদ্বিত্তি পৱীক্ষণ বা উদ্বিত্তি প্রসাৰণ পৱীক্ষণসহ অন্যান্য প্ৰযোজনীয় পৱীক্ষণ সমষ্টি না কৰা পৰ্যন্ত উহা ব্যবহাৰ কৰা যাইবে না।

(২) প্ৰবীভূত গ্রাসিটাইজিন সিলিংগার আগুনেৰ সংস্পৰ্শে আসিয়া থাবিলে উহা ব্যবহাৰ কৰা যাইবে না এবং অভিজ্ঞ বা প্ৰশিক্ষণপ্ৰাপ্ত ব্যক্তি কৰা উহা নষ্ট কৱিয়া ফেজিতে হইবে।।

২৪। [প্ৰযোজনীয়] ক্ষেত্ৰে পুনঃ পৱীক্ষণ ব্যতীত সিলিংগার ব্যবহাৰ মিষ্টি।—কোন সিলিংগার পৱীক্ষণেৰ জন্য নিৰ্ধাৰিত সমষ্টি অতিকৃত হইৱা থাবিলে পুনঃ পৱীক্ষিত না হওয়া পৰ্যন্ত উহাতে গ্যাস ভর্তি বা উহা হস্তান্তৰ কৰা যাইবে না।

২৫। সিলিংগারেৰ মালিক কৃত ক সংৰক্ষণীয় রেকৰ্ড।—গৃহস্থানীয় কাজেৰ ব্যবহাৰ্য সিলিংগারেৰ মালিক ব্যতীত অন্যান্য সিলিংগারেৰ মালিক, তাৰার মালিক নামীন প্ৰতিটি সিলিংগারেৰ জন্য উহা যতদিন কাৰ্যোপযোগী থাকে ততদিন, নিম্নবিগ্ৰহ তথ্যাদি সংৰক্ষণ এৰাটি রেকৰ্ড সংৰক্ষণ কৱিবেন।

(ক) সিলিংগার নিৰ্মাণকাৰীৰ নাম ও সিলিংগারেৰ নম্বৰ;

(খ) যে স্ট্যাণ্ডাৰ্ড স্পেসিফিকেশন অনুসাৰে সিলিংগার নিৰ্মাণ কৰা হইয়াছে তাৰার নাম ও নম্বৰ;

(গ) প্ৰথম উদ্বিত্তি পৱীক্ষণ বা উদ্বিত্তি প্রসাৰণ পৱীক্ষণেৰ তাৰিখ;

(ঘ) সিলিংগার নিৰ্মাণকাৰীৰ পৱীক্ষণ ও পৱীদৰ্শন সনদ;

(ঙ) প্ৰযোজ্য ক্ষেত্ৰে প্ৰধান পৱীদৰ্শক কৃত ক মঙ্গুৱৰুত অনুমোদন পত্ৰেৰ নম্বৰ ও তাৰিখ।

২৬। সিলিংগার হস্তান্তৰেৰ বিধি নিষেধ।—(১) কোন ব্যক্তি লাইসেন্সধাৰী ব্যক্তি বা তাৰার নিকট ছাইতে ক্ষমতাপ্ৰাপ্ত ব্যক্তি ব্যতীত অন্য কাহাকেও লাইসেন্স প্ৰযোজন এখন পৱিমাণ গ্যাসপুৰণ সিলিংগার হস্তান্তৰ কৱিবেন না।

(২) কোন লাইসেন্সধাৰীকে তাৰার লাইসেন্সে উল্লেখিত ধৰণেৰ গ্যাস ব্যতীত অন্য কোন গ্যাস ও উহাতে উল্লেখিত পৱিমাণেৰ অভিযোগ গ্যাস তাৰাকে সৱেৰাহ কৰা যাইবে না।

তৃতীয় পরিচ্ছেদসিলিঙ্গার আমদানী

২৭। জাইসেন্স ব্যাতীত সিলিঙ্গার আমদানী নিষিদ্ধ।—কেনন ব্যক্তি বিনা জাইসেন্স গ্যাসপূর্ণ বা খালি সিলিঙ্গার আমদানী করিতে পারিবেন না।

চতুর্থ পরিচ্ছেদসিলিঙ্গার পরিবহন

২৮। সিলিঙ্গার পরিবহনে বিধি নিষেধ।—(১) গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার কোন ভিত্তিক্রূরূপে পরিবহন করা যাইবে না।

(২) কেনন যানে সিলিঙ্গার পরিবহনের ক্ষেত্রে সিলিঙ্গারের কোন অংশ উত্তৰ যানের বাহিরে থাকা চাইবে না।

(৩) যানের যে অংশে সিলিঙ্গার রাখা হয় সে অংশে কোন ধারাল বস্তু থাকিবে না।

(৪) সিলিঙ্গার শাহাতে যানের বাহিরে পড়িয়া না যায় বা যান চলাকালে সিলিঙ্গার আঘাতপ্রাপ্ত হইয়া ক্ষতিগ্রস্ত না হয় তবুদেখে সিলিঙ্গারেকে উত্তৰ যানে সতর্কতার সহিত স্থাপন ও প্রয়োজনীয় অন্যান্য ব্যবস্থা প্রহণ করিতে হইবে।

(৫) গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার অন্য কোন প্রত্যনীয় বা সিলিঙ্গার ক্ষয়কারী পদার্থের সহিত একত্রে বহন করা যাইবে না।

(৬) প্রত্যনীয় গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার অন্য কেনন গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গারের সহিত একত্রে পরিবহন করা যাইবে না।

(৭) বিশাঙ্গ বা ক্ষয়কারী গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার খাদ্য প্রয়োর সহিত একত্রে পরিবহন করা যাইবে না।

২৯। সিলিঙ্গার বোঝাই ও খালাসের উপর বিধিনিষেধ।—(১) কোন সিলিঙ্গার বোঝাই বা খালাস করার জন্য চুম্বক ব্যবহার করা যাইবে না।

(২) কেন বা ফর্ক লিফট-ট্রাক দ্বারা সিলিঙ্গার বোঝাই বা বা খালাস করা হইলে শিকল বা তারের দড়ির সাথে উপযুক্ত দোলনা ব্যবহার করিতে হইবে।

৩০। পরিবহনকালে ভালভ রক্ষা।—(১) সিলিঙ্গারের পরিবহন কালে যদি ইহা কোন বাক্সে পাকিং করা না হয় তাহা হইলে ভালভের নিরাপত্তা বিধানকালে বিধি (২) ও (৩) এ বণিত বিধান অনুসরণ করিতে হইবে।

(২) সিলিঙ্গারের ভালভ যদি সিলিঙ্গারে এমনভাবে সংযুক্ত থাকে যে সিলিঙ্গার পরিবহন-কালে ভালভের উপর কেনন বহিটাপ পড়িতে পারে তাহা হইলে ধাতব টুপি, ধাতব আবরণ বা ধাতব আংটি বা বাজরির সাহায্যে ভালভটিকে এমনভাবে রক্ষার ব্যবস্থা করিতে হইলে যেন উত্তৰ টুপি, আবরণ, আংটি বা বাজড়ি ভালভের সংস্কৃত না আসে।

(৩) সিলিশারের ভাল্ক রক্কার উদ্দেশ্যে উপ-বিধি (২) অনুসারে ধাতব টুপি বা ধাতব আবরণ ব্যবহার করা হইলে, হাইড্রোজেন সায়েনাইড, ফসজেন, সাইনোজেন লেপ্রাইড বা অনুরাপ বিষাক্ত গ্যাসপূর্ণ সিলিশার ছাড়া অন্যান্য গ্যাসপূর্ণ সিলিশারের ক্ষেত্রে, উক্ত টুপি বা আবরণে একটি বায়ু নির্গমন পথ থাকিতে হইবে যাহাতে টুপি বা আবরণের মধ্যে গ্যাসের চাপ সৃষ্টি হইতে না পারে; এবং হাইড্রোজেন সায়েনাইড, ফসজেন, সাইনোজেন লেপ্রাইড বা অনুরাপ বিষাক্ত গ্যাসপূর্ণ সিলিশারের ক্ষেত্রে গ্যাস রোধী (Gas tight) ধাতব টুপি বা আবরণ ব্যবহার করিতে হইবে।

(৪) উপ-বিধি (১), (২) ও (৩) এর বিধানসমূহ চিকিৎসার উদ্দেশ্যে ব্যবহার্য অনধিক ত্রিটার জলধারণ ক্ষমতা সম্ম সিলিশারের ক্ষেত্রে প্রযোজ হইবে না।

৩১। ছিদ্রযুক্ত সিলিশার।—(১) কোন ব্যক্তি ছিদ্রযুক্ত গ্যাসপূর্ণ সিলিশার পরিবহনকারীর নিকট সরবরাহ করিবেন না।

(২) প্রক্লিনীয় বা বিষাক্ত গ্যাসপূর্ণ সিলিশার পরিবহনের সময় উহাতে ছিদ্র পরিলক্ষিত হইলে, সিলিশারটি তাৎক্ষণিকভাবে আগুনের উৎস হইতে দূরে কোন ফাঁকা জায়গায় অপসারণ করিতে হইবে এবং পরিবহনের দায়িত্বে নিরোজিত ব্যক্তি প্রয়োজনীয় পরামর্শের জন্য সংগে প্রংগে অবস্থা বিশেষে গ্যাস পূরণকারী বা সিলিশারের মালিকবে বিষয়টি অবহিত করিবেন; এবং উত্তরাপ সংবাদ পাওয়ার সংগে উক্ত পূরণকারী বা মালিক-প্রয়োজনীয় নিরাগভাস্তুক ব্যবস্থা প্রস্তু করিবেন।

### পঞ্চম পরিচ্ছেদ

#### সিলিশার পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ

৩২। সিলিশারের পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষণ।—(১) সিলিশারের গঠন ও ইহাতে তত্ত্বাবধায় গ্যাসের প্রযুক্তি ডেডে প্রধান পরিদর্শক, সবৰায়ী গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা, নির্ধারণ করিয়া দিবেন যে কতদিন অতর কোন সিলিশারে বি. ধরণের পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের প্রয়োজন হইবে এবং পরীক্ষণ চাপের ঘাজা কর হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন নির্ধারিত সময়ের মধ্যে পরীক্ষিত না হইলে কোন সিলিশারে গ্যাস ভর্তি করা যাইবে না।

৩৩। সিলিশার পরীক্ষণ কেন্দ্রের অনুমোদন।—(১) প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত পরীক্ষণ কেন্দ্র ব্যক্তি অন্য কোন স্থানে সিলিশার পরীক্ষা বরা বা করানো যাইবে না।

(২) সিলিশার পরীক্ষণ কেন্দ্রের জন্য অনুমোদন লাভে ইচ্ছুক ব্যক্তি প্রধান পরিদর্শকের নিকট পরীক্ষণ কেন্দ্রের স্থান উল্লেখপূর্বক দরখাস্ত করিবেন এবং উক্ত স্থানে শুফিল-৩ এ উল্লেখিত সুবিধাদি থাকিলে প্রধান পরিদর্শক দরখাস্তকারীকে এতদুদ্দেশ্যে একটি বিখ্যাত অনুমোদন পত্র প্রদান করিবেন।

৩৪। সিলিশার পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণ।—(১) সিলিশার পরীক্ষার উদ্দেশ্যে উহাতে যে গ্যাস ভর্তি ছিল প্রথমে তাহা সম্পর্কভাবে বাহির করিয়া দিতে হইবে; এবং এইরূপ গ্যাস

হইতে বেন উৎপাত, দর্গফ, বিষক্রিয়া বা দুষ্প্রিয়া স্থিতি হওয়ার সত্ত্বাবন্ন থাকিলে উহা দোখ করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে।

(২) এই বিধির অধীন পরীক্ষণ ছাড়াও বেন সিলিওরের দৃশ্যতৎ কোন গ্রুটি আছে কিনা এবং থাকিলে উহা বিপজ্জনক কি না তাহা পর্যবেক্ষণ করিতে হইবে, এবং সিলিওরাটি ওজন করিয়া দেখিতে হইবে যে উহার ওজন মূল ওজনের শতকরা ৫ তাঙের বেশী হ্রাস পাইয়াছে কি না; সিলিওরাটিতে দৃশ্যতৎ কোন বিপজ্জনক গ্রুটি ধরা পড়িলে বা উহার ওজন উত্ক্রমণে হ্রাস পাইয়া থাকিলে সিলিওরাটি আর ব্যবহার করা যাইবে না।

(৩) উদিষ্টিত পরীক্ষণ বা উদিষ্টিত প্রসারণ পরীক্ষণ করার পর্বে প্রতিটি সিলিওর বাল্পুরারা বা যথাযথ দ্রাবক দ্বারা ধোত ব্যবহৃত সম্পূর্ণরূপে পরিকার করিতে হইবে; তাছাড়া সিলিওরের অভ্যন্তরভাগে মরিচা বা অন্য বেন অব্যাহিত পদার্থ সিলিওরের গায়ে মুক্ত থাকিলে উহা নিম্নবিনিত যে বেন প্রণালীতে পরিকার করিতে হইবে, যথাঃ—

(ক) প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত ধরণের বিস্ফেলণ ও তারের গ্রাশ প্রয়োগ;

(খ) অনধিক এক ঘন্টাব্যাপী অনধিক ৩০০° সেঃ তাপ মাত্রা সম্ম চুলিতে সিলিওরাটি দম্প করার পর উক্ত মরিচা বা পদার্থ যাপ বা যথাযথ দ্রাবক দ্বারা ধোতু করণ।

(৪) উপ-বিধি (১) ও (৩) এ বিধৃত পর্যায়ে সিলিওর পরিকার করার পর বাটিশ স্ট্যাণ্ডার্ড ইনস্টিটিউশনের প্রাসংগিক বেনেড অব প্র্যাকটিস অনুসারে সিলিওরের বহির্ভূত ও অভ্যন্তরভাগ চাকচুভাবে পরীক্ষা করিতে হইবে।

(৫) উপ-বিধি (৪) এ বিধৃত পরীক্ষার পর সিলিওরে বিধি ৩৩ এর অধীন নির্ধারিত উদিষ্টিত পরীক্ষণ বা উদিষ্টিত প্রসারণ পরীক্ষণ করিতে হইবে।

(৬) উদিষ্টিত পরীক্ষণ বা উদিষ্টিত প্রসারণ পরীক্ষণ বাটিশ স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন ৫৪৩০ অনুসারে করিতে হইবে এবং অন্যন্য ৩০ সেকেণ্ড সময়ব্যাপী সিলিওরে প্রযুক্ত পরীক্ষাচাপ অব্যাহত রাখিতে হইবে।

(৭) উদিষ্টিত প্রসারণ পরীক্ষণের ফেজে, পরীক্ষাচাপ প্রয়োগের ফলে সিলিওরের খায়ী প্রসারণ নিম্নবিনিত সীমাবেষ্য অতিকুম করিবে নাই—

(ক) কফরকারী (ক্রয়োসিত) নহে এমন গ্যাসের জন্য ২০ পরীক্ষাকালীন সংঘটিত তিটারের কম জরুরারণ ক্ষমতাবিশিষ্ট সিলিওরের মোট প্রসারণের ১০%;

ক্ষেত্রে

(খ) অন্যান্য ক্ষেত্রে পরীক্ষাকালীন সংঘটিত মোট প্রসারণের ১০% বা সিলিওরের মূল আয়তনের ১/৫০০০ ভাগ, এই দুইয়ের মধ্যে ঘোটি কম।

(৮) উপ-বিধি (৭) এ উল্লিখিত পরীক্ষার বেন সিলিওর প্রসারণ উক্ত উপ-বিধিতে নির্ধারিত সীমাবেষ্য অতিকুম করিলে সিলিওরাটি ব্যবহার করা যাইবে না।

(৯) উদিষ্টিত পরীক্ষণের ফলে, পরীক্ষা চাপ প্রযুক্তি থাকাকালৈ উত্তোলন হ্রাস পাইলে, বা সিলিংগারে ছিপ দৃষ্ট হইলে বা সিলিংগারের আকৃতির বিহুতি ঘটিলে সিলিংগারটি ব্যবহার করা যাইবে না।

(১০) এই বিধির অধীন কৃত পরীক্ষা সংসাগনাতে সিলিংগারের অভ্যন্তরভাগ সম্পূর্ণরূপ শুল্ক করিতে হইবে।

৩৫। ব্যবহার অনুপযোগী সিলিংগার বিনষ্টক্রণ ইত্যাদি।—(১) কোন সিলিংগার গ্যাস উৎকান্দন ব্যবহার হইয়া থাবিলে উহা বিধি ৩৩ এর অধীন কৃত পর্যবেক্ষণ বা পরীক্ষণ ব্যবহার অনুগ্যাগী বনিয়া নির্ধারিত হইল সিলিংগারটি কে এইরূপ খণ্ড বরিয়া প্রতিটি খণ্ড চাপটা বা ব্যকৃত বা রাপান্তরিত করিতে হইবে যেন উত্তোলন খণ্ডগুলি বাজাই বা অন্য ব্যানভাবে পরাম্পর শুল্ক বরিয়া একটি স্তুত পরাম্পর সিলিংগার প্রস্তুত করা না যাব।

(২) কোন সিলিংগার উপ-বিধি (১) এর অধীনে বিনষ্ট করা হইলে বিনষ্ট করার বিষয়টি বিধি ২৫ এর অধীন সংরক্ষণীয় রেকর্ডে লিপিবদ্ধ করিতে হইবে এবং বিনষ্ট করার পর এক বৎসরকাল নথিটি সংরক্ষণ করিতে হইবে; বিনষ্টক্রত সিলিংগারের বিবরণ প্রতিবৎসর জানুয়ারী, মে ও সেপ্টেম্বর মাসের পহেলা তারিখে বা তৎপূর্বে লিখিতভাবে প্রধান পরিদর্শকের নিকট প্রেরণ করিতে হইবে।

৩৬। পরীক্ষা ইত্যাদির রেকর্ড।—সিলিংগার পর্যবেক্ষণকারী ও পরীক্ষণকারী নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি সম্বন্ধিত রেকর্ড সংরক্ষণ করিবেন, যথাঃ—

- (ক) সিলিংগার নির্মাতা ও মালিকের নাম;
- (খ) সিলিংগারের নম্বর;
- (গ) যে স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুসারে সিলিংগার তৈরী হইয়াছে;
- (ঘ) পূর্ববর্তী উদিষ্টিত বা উদিষ্টিপ্রসারণ পরীক্ষণের তারিখ;
- (ঙ) পরীক্ষা চাপ;
- (চ) সিলিংগারের সর্বোচ্চ কার্যচাপ;
- (ছ) জলধারণ ক্ষমতা;
- (জ) টেয়ার ওজন;
- (ঝ) সিলিংগারের চিহ্নিত টেয়ার ওজন ও পরীক্ষায় প্রাপ্ত টেয়ার ওজনের মধ্যে পার্থক্য (যদি থাকে);
- (ঞ) সিলিংগারের দৃশ্যমান অবস্থা;
- (ট) ভতিযোগ্য গ্যাসের নাম;
- (ঠ) সংস্কৃত ভালভের প্রবণার: এবং
- (ড) মন্তব্য (যদি থাকে)।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

দ্রবীভৃত এ্যাসিটাইলিন গ্যাস সিলিংওয়ার

৩৭। দ্রবীভৃত এ্যাসিটাইলিন সিলিংওয়ারের জন্য বিশেষ বিধান।—(১) এই বিধিমালার অন্য কোন বিধানে যাহাই থাকুক না কেন, কোন সিলিংওয়ারে দ্রবীভৃত এ্যাসিটাইলিন ভতি করিতে হইলে নিম্নবর্ণিত শর্তবলী পূরণ করিতে হইবে, যথাঃ—

- (ক) কোন ছিদ্রময় পদার্থে (porous mass) এ্যাসিটাইলিন দ্রবীভৃত করা হইলে উক্ত পদার্থ সিলিংওয়ারটি এইরূপে ভতি করিতে হইবে যেন সিলিংওয়ারে কোন ফাঁকা জায়গা না থাকে;
- (খ) উক্ত পদার্থের ছিদ্রময়তা ৭৫% হইতে ৯২% এর মধ্যে সীমিত থাকিবে;
- (গ) ব্যবহার্য প্রাবকটি এ্যাসিটাইলিন গ্যাস বা উক্ত ছিদ্রময় পদার্থ বা সিলিংওয়ারের ধাতুর সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটাইবে না;
- (ঘ) প্রাবকরূপে এ্যাসিটোন ব্যবহার হইলে, উহা বটিশ ষ্ট্যাঙ্গার্ড সেসিফিকেশন নং ৫০৯ এর শর্তসমূহ পূরণ করিবে;
- (ঙ) সিলিংওয়ারের ভাল্কের উপাদানে শতকরা ৭০ ভাগের বেশী তামা থাকিবে না;
- (চ) ১৫০° সেঃ তাপমাত্রায় সিলিংওয়ারে চাপ প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে ১৬ কিলোগ্রাম অতিকুম করিবে না;
- (ছ) সিলিংওয়ারে উক্ত পদার্থ ভতি করার পূর্বে প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে অন্ত্যন ৬০ কিলোগ্রাম উদ্দিষ্টি চাপে সিলিংওয়ারটি পরীক্ষা করিতে হইবে:
- (জ) সিলিংওয়ারে উক্ত ছিদ্রময় পদার্থ ভতির পূর্বে প্রয়োজনীয় উদ্দিষ্টি প্রসারণ পরীক্ষণের ফলে সংঘটিত স্থায়ী সম্প্রসারণ উক্ত পরীক্ষাকালে সংঘটিত মোট প্রসারণের ৭৫% এর বেশী হইবে না;
- (বা) সিলিংওয়ারে সেফটি রিলিফ ব্যবস্থা যুক্ত থাকিলে উক্ত ব্যবস্থা প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে ৫০ কিলোগ্রাম চাপে কাজ করিবার মত উপযুক্ত হইবে;
- (গ্র) উক্ত সিলিংওয়ারে, বিধি ৭এর উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত তথ্যাদি ছাড়াও উক্ত বিধিতে বর্ণিত পক্ষতিতে ছিদ্রময় পদার্থ পূরণের তারিখ ও উক্ত পদার্থের নাম বা উহা সনাতনকরণ প্রতীক লিপিবদ্ধ করিতে হইবে।

(২) কোন সিলিংওয়ারে একবার দ্রবীভৃত এ্যাসিটিলিন ভতি করার পর উহাতে পুনরায় এ্যাসিটিলিন গ্যাস ভতির ক্ষেত্রে, সংশ্লিষ্ট ছিদ্রময় পদার্থ ভতি বা পরীক্ষণের তারিখ দুই বৎসরের বেশী হইয়া থাকিলে, উক্ত পদার্থ উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত শর্তসমূহ পূরণ করে কিনা তাহা যাচাই করিতে হইবে এবং উক্ত শর্তসমূহ পূরণ না করিলে উক্ত সিলিংওয়ারে এ্যাসিটিলিন গ্যাস ভতি করা যাইবে না।

৩৮। সিলিংওয়ারে দ্রবীভৃত এ্যাসিটিলিন পূরণে বিধি-নিয়েধ।—কোন বাস্তি কোন সিলিংওয়ারে এ্যাসিটাইলিন পূরণ করিবেন না যতক্ষণ পর্যন্ত তিনি নিশ্চিত হন যে সিলিংওয়ারটি এই বিধিমালার প্রাসংগিক শর্তসমূহ পূরণ করে।

সপ্তম পরিচ্ছদ

সিলিঙ্গারে গ্যাস ভতি ও গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার অধিকারে রাখা

৩৯। লাইসেন্স ব্যতীত সিলিঙ্গারে গ্যাস ভতি ইত্যাদি নিষিদ্ধ।—বিধি ৪২ এর বিধান সাপেক্ষে, কোন ব্যক্তি বিনা লাইসেন্স সিলিঙ্গারে গ্যাস ভতি করিতে পারিবেন না অথবা গ্যাসপূর্ণ কোন সিলিঙ্গার তাহার অধিকারে রাখিতে পারিবেন না।

৪০। কতিপয় ক্ষেত্রে লাইসেন্স ইত্যাদি প্রদর্শনের ব্যবস্থা।—(১) সিলিঙ্গারে গ্যাস ভতি করার জন্য বা গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার অধিকারে রাখার জন্য লাইসেন্সকৃত প্রাংগনের বেন সহজে দৃশ্যমান স্থানে সংঘিষ্ঠ লাইসেন্স বা উহার অনুলিপি এবং বিধি ১৫ হইতে ২৩ এর বিধানাবন্দীর অনুলিপি সংঘিষ্ঠ ব্যক্তিগনের ডাক্তার্থে সর্বদা বুজাইয়া রাখিতে হইবে।

৪১। কতিপয় ক্ষেত্রে সিলিঙ্গারে গ্যাস ভতি ইত্যাদিতে লাইসেন্স অপ্রয়োজনীয়।—নিম্নবর্ণিত ক্ষেত্রে বিধি ৪০ এ উল্লিখিত লাইসেন্স প্রয়োজন হইবে না, যথাঃ—

(ক) গবেষণা বা পরীক্ষা-নিরীক্ষা বা আসক্রিমান্বয় সহায়তার উদ্দেশ্যে এক সিলিঙ্গার হইতে অন্য সিলিঙ্গারে গ্যাস ভতিকরণ;

(খ) এই বিধিমালার বিধান অনুসারে পরিবহনের উদ্দেশ্যে পরিবহনবাণী বা তাহার প্রতিনিধি কর্তৃক গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার অধিকারে রাখা;

(গ) নিম্নোক্ত যে কোন প্রকার ও পরিমাণের গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার অধিকারে রাখাঃ—

(অ) তরবীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাসের ক্ষেত্রে, অনধিক ১০০ কিলোগ্রাম গ্যাস;

(আ) উগ-সফা (অ) তে উল্লিখিত গ্যাস ব্যতীত অন্য কোন প্রক্রিয়ান্বয় কিন্তু অবিষ্যক্ত গ্যাসের ক্ষেত্রে, অনধিক ১০০ কিলোগ্রাম যাহা অনধিক ১০টি সিলিঙ্গারে রাখা যাইতে পারে;

(ই) এমেনিয়া গ্যাসের ক্ষেত্রে, অনধিক ১২টি গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার;

(ঈ) প্রক্রিয়ান্বয় নয় এবং বিষাক্তও নয় এইরাগ গ্যাসের ক্ষেত্রে, অনধিক ২০টি গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার;

(উ) যে কোন বিষাক্ত গ্যাসের ক্ষেত্রে, অনধিক ৫টি গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার;

(ঙ) প্রবীভৃত এ্যাসিটাইলিন গ্যাসের ক্ষেত্রে, ১০টি গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার।

৪২। বার্ষিক ও পূরণ অনুপাত।—(১) কোন সিলিঙ্গার স্থায়ী গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হইলে উক্ত সিলিঙ্গারে পূরণ-কৃত গ্যাসের বার্ষিক সিলিঙ্গারটির পরীক্ষা চাপের দুই-তৃতীয়াংশের বেশী হওয়া চলিবে না।

(২) কোন সিলিঙ্গারে তরলযোগ্য গ্যাস ভতির ক্ষেত্রে, রুটিশ স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন নং ৫৬৫৫ এ বণিত পূরণ অনুপাত প্রযোজ্য হইবে।

অস্ট্রেল পরিষেবালাইসেন্স

৪৩। লাইসেন্সের দরখাস্ত ইত্যাদি।—(১) লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক প্রত্যেক ব্যক্তি, এই বিধির অন্যান্য বিধান সাপেক্ষে তফসিল ৪ এ উল্লিখিত লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট নিম্নবর্ণিত ফরমে দরখাস্ত করিবেন, যথাঃ—

(ক) সিলিঙ্গার আমদানীর লাইসেন্সের জন্য ‘খ’ ফরমে।

(খ) সিলিঙ্গার গ্যাস ভতি বা গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার অধিকারে রাখার লাইসেন্সের জন্য ‘গ’ ফরমে।

(২) প্রতিটি দরখাস্তের সহিত তফসিল-৩ এ বণিত ফিস “৬৫—কর ব্যাতীত বিধি প্রাপ্তি, বিক্ষেপণক বিভাগ” খাতে ট্রেজারী চালানের মাধ্যমে সরকারী ট্রেজারীতে জমা দিয়া উক্ত চালানের মূল কপি দাখিল করিতে হইবে।

(৩) সিলিঙ্গার গ্যাস ভতি করার জন্য বা গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার অধিকারে রাখার জন্য লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক প্রত্যেক ব্যক্তি উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত দরখাস্তের সহিত নিম্ন-বর্ণিত তথ্যাদি সহজিত নকশার তিনটি অনুলিপি দাখিল করিবেনঃ—

(ক) প্রত্বিত প্রাংগনের পরিপাঞ্চিক চিত্রসহ অবস্থান ও নির্মাণ পরিকল্পনার চিত্র;

(খ) উক্ত প্রাংগন ও উহাতে অবস্থিত সুবিধাদির নিরাপত্তা বিধানের জন্য এই বিধি-মালার প্রযোজ্য বিধানাবলী পালনের পরিকল্পনা।

(৪) কোন ক্ষেত্রে প্রধান পরিদর্শক ব্যাতীত অন্য কোন বর্মকর্তা লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ হইলে, লাইসেন্স প্রদানের পূর্বে উপ-বিধি (৩) এ উল্লিখিত নকশা প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত হইতে হইবে।

(৫) উপ-বিধি (১) এর অধীন দাখিলকৃত দরখাস্ত বিবেচনাতে উহা অনুমোদনযোগ্য মনে করিলে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ নিম্নবর্ণিত ফরমে লাইসেন্স প্রদান করিবেন, যথাঃ—

(ক) সিলিঙ্গার আমদানীর জন্য ‘ঘ’ ফরমে;

(খ) সিলিঙ্গার গ্যাস ভতির জন্য ‘ঙ’ ফরমে;

(গ) গ্যাস পূর্ণ সিলিঙ্গার অধিকারে রাখার জন্য ‘চ’ ফরমে।

৪৪। লাইসেন্সের মেয়াদ।—(১) সিলিঙ্গার আমদানীর লাইসেন্সের মেয়াদ হইবে সর্বোচ্চ এক বৎসর।

(২) সিলিঙ্গার গ্যাস ভতি বা গ্যাস পূর্ণ সিলিঙ্গার অধিকারে রাখার জন্য প্রদত্ত লাইসেন্স উহা যে পঞ্জিকা বৎসরে প্রদান করা হয় সেই বৎসরের ৩১শে ডিসেম্বর পর্যন্ত বহাল থাকিবে।

৪৫। প্রদত্ত লাইসেন্স সম্পর্কে রেকর্ড সংরক্ষণ।—বিধি ৪৪ এর অধীন প্রদত্ত লাইসেন্স ও ক্ষেত্রবিশেষে অনুমোদিত নকশার একটি বরিয়া অনুলিপি লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করিবে এবং একটি রেজিস্ট্রারে সংযোগে উহাদের বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিবে।

৪৬। লাইসেন্স দিগিবজ্জ শর্ত পরিবর্তন ইত্যাদি।—প্রধান পরিদর্শক, কোন বিশেষ পরিস্থিতিতে, কোন লাইসেন্সের শর্ত পরিবর্তন বা বর্জন করিতে বা অতিরিক্ত শর্ত আরোপ করিতে পারিবেন।

৪৭। লাইসেন্স সংশোধন।—(১) এই বিধির অন্যান্য বিধান সাপেক্ষে, লাইসেন্সধারীর আবেদনকুম লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স সংশোধন করিতে পারিবে।

(২) লাইসেন্স সংশোধনের উদ্দেশ্যে সংশ্লিষ্ট লাইসেন্সধারী নিম্নবর্ণিত কাগজাদিসহ দরখাস্ত করিবেন, যথাঃ—

(ক) ১০০ টাকা ফিস জমা দেয়ার ট্রেজারী চালানের মূল কপি;

(খ) যে লাইসেন্স সংশোধন করা হইবে উহার মূল কপি এবং উহার সহিত সংলগ্ন অনুমোদিত নকশা, যদি থাকে;

(গ) লাইসেন্সকৃত প্রাণ্গনে কোন মৌলিক পরিবর্তন প্রয়োজন হইলে, প্রস্তাবিত পরিবর্তন প্রদর্শন করিবা যথাযথভাবে অংকিত তিন কপি নকশা, যাহা বিধি ৪৪(৮) অনুসারে প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত হইতে হইবে।

৪৮। লাইসেন্স নবায়ন।—(১) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ, এই বিধির অন্যান্য বিধান সাপেক্ষে, ও এবং চ ফরমে প্রদত্ত লাইসেন্স নবায়ন করিতে পারিবে এবং এই লাইসেন্স একটানা তিনটি পঞ্জিকা বৎসরের জন্যও নবায়ন করা যাইতে পারে।

(২) লাইসেন্স নবায়নের উদ্দেশ্যে লাইসেন্সধারী সংশ্লিষ্ট লাইসেন্সের মেয়াদ ঘে পঞ্জিকা বৎসরে শেষ হয় সেই বৎসরের ৩০শে নভেম্বর বা তৎপূর্বে নিম্নবর্ণিত কাগজাদিসহ দরখাস্ত করিবেন, যথাঃ—

(ক) উক্ত লাইসেন্সের মূল কপি এবং সংশ্লিষ্ট অনুমোদিত নকশা;

(খ) এই বিধির উপ-বিধি (৩) অনুসারে নবায়ন ফিস প্রদানের ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

(গ) প্রতি পঞ্জিকা বৎসরের জন্য লাইসেন্স নবায়ন করিতে লাইসেন্স মঞ্জুরের সম-পরিমাণ ফিস প্রদেয় হইবে।

(৪) লাইসেন্স নবায়নের দরখাস্ত ১মা নভেম্বর হইতে ৩১শে ডিসেম্বর মধ্যে দাখিল করা হইলে বা উপ-বিধি (২)-এ উল্লিখিত সময়ের পরে দাখিল করা হইলে, বিগুন নবায়ন ফিস প্রদেয় হইবে :

তবে শর্ত থাকে যে, একটানা একাধিক বৎসরের জন্য নবায়নের আবেদন করা হইলে এবং দরখাস্তটি লাইসেন্সের মেয়াদ শেষ হওয়ার অনুন ছিল দিন পূর্বে দাখিল না হইয়া থাকিলে শুধুমাত্র নবায়নের প্রথম বৎসরের জন্য বিগুন ফিস প্রদেয় হইবে।

(৫) উপ-বিধি (২), (৩) বা (৪) অনুসারে নবায়নের দরখাস্ত দাখিল করা হইলে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ লাইসেন্সটি নবায়ন করিয়া দিবেন।

(৬) লাইসেন্সের মেয়াদ শেষ হওয়ার পর নবায়নের দরখাস্ত লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের নিকট পৌছলে উক্ত কর্তৃপক্ষ উহা নবায়ন করিবেন না।

(৭) এই বিধির অধীনে লাইসেন্স নথায়নের দরখাস্ত করা হইলে লাইসেন্স নথায়িত না হওয়া পর্যন্ত অথবা নথায়নের আবেদন প্রত্যাখ্যান করা হইয়াছে মর্মে আবেদনকারীকে অবহিত না করা পর্যন্ত লাইসেন্সটি বহাল আছে বলিয়া গণ্য হইবে।

৮৯। লাইসেন্স মঞ্জুর, সংশোধন, ইত্যাদির আবেদন প্রত্যাখ্যান।—লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ লাইসেন্স মঞ্জুর, সংশোধন বা নথায়নের আবেদন প্রত্যাখ্যানের সিদ্ধান্ত প্রহণ করিলে উহার কারণ লিপিবদ্ধ করিবে এবং আবেদনকারীকে লিখিতভাবে উক্ত কারণ ও সিদ্ধান্ত অবহিত করিবে।

৯০। লাইসেন্স বাতিল ইত্যাদি।—(১) কোন লাইসেন্সধারী গ্রাকট বা এই বিধিমালার কোন বিধি বা লাইসেন্সের কোন শর্ত ডংগ করিলে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ সংশ্লিষ্ট লাইসেন্স বাতিল করিতে পারিবে :

তবে শর্ত থাকে যে, কোন লাইসেন্স বাতিল করার পূর্বে উক্ত লাইসেন্স কেন বাতিল করা হইবে না তাহার কারণ দর্শানোর জন্য লাইসেন্সধারীকে অন্ততঃ ১০ (দশ) দিনের একটি লিখিত নোটিশ প্রদান করিতে হইবে এবং উক্ত নোটিশে প্রস্তাবিত বাতিলকরণের কারণও উল্লেখ করিতে হইবে।

(২) উপ-বিধি (১) এ শাহা কিছুই থাকুক না কেন, কোন ক্ষেত্রে প্রধান পরিদর্শক যদি এই মর্মে সন্তুষ্ট হন যে, গ্রাকট বা এই বিধিমালার বিধান বা লাইসেন্সের কোন শর্ত ডংগ হওয়ার ফলে জনসাধারণের নিরাপত্তা বিঘ্নিত হইয়াছে বা হইতে পারে, তাহা হইলে তিনি উক্ত উপ-বিধির অধীন কারণ দর্শানোর নোটিশ জারীর পূর্বে বা বিষয়টি নিষ্পন্নাধীন থাকিবাকালোও উক্ত লাইসেন্স সাময়িকভাবে বাতিলের আদেশ দিতে পারিবেন, তবে এইরূপ আদেশ ছয় মাসের অধিক বহাল থাকিবে না।

(৩) উপ-বিধি (১) এর অধীনে প্রদত্ত নোটিশের প্রেক্ষিতে লাইসেন্সধারী কোন বজ্রব্য পেশ করিলে উহা বিবেচনাতে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ সংশ্লিষ্ট লাইসেন্স বাতিল করিতে বা সাময়িক বাতিলের আদেশ, যদি থাকে, প্রত্যাহার করিতে বা উক্ত দংঘন সম্পর্কে ঘৰ্থায়থ ব্যবস্থা প্রহণের জন্য লাইসেন্সধারীকে প্রয়োজনীয় নির্দেশ দিতে পারিবেন।

(৪) গ্যাসপূর্ণ সিলিংগুর অধিকারে রাখার জন্য প্রদত্ত কোন লাইসেন্স উপ-বিধি (৩) এর অধীনে বাতিল করা হইলে উক্ত বাতিলকরণ আদেশে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ, বাতিলকরণের সময় বাতিলকরণ লাইসেন্সের অধীনে রঞ্জিত উক্তকারণ কোন সিলিংগুর থাকিলে তৎসম্পর্কে কি ব্যবস্থা প্রহণ করিতে হইবে সে বিষয়ে প্রয়োজনীয় নির্দেশ দিবেন এবং নির্দেশপ্রাপ্ত ব্যক্তি উক্ত নির্দেশ পালনে বাধ্য থাকিবেন।

৯১। আপীল।—(১) লাইসেন্স মঞ্জুর, সংশোধন বা নথায়নের আবেদন প্রত্যাখ্যানের আদেশ, অথবা লাইসেন্স সাময়িক বাতিল বা বাতিলের আদেশ, কোন বিক্ষেপণক পরিদর্শক কর্তৃক প্রদত্ত হইলে উহার বিবরণে প্রধান পরিদর্শকের নিকট এবং উক্ত আদেশ প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক প্রদত্ত হইলে উহার বিবরণে সরকারের নিকট আপীল করা যাইবে।

(২) বিরোধীয় আদেশ জারীর তারিখের ছয় সপ্তাহের মধ্যে উহার একটি অনুলিপিসঙ্গ আপীলের দরখাস্ত দাখিল করিতে হইবে।

৯২। লাইসেন্স হারানো ইত্যাদি।—কোন লাইসেন্স হারাইয়া গেলে বা উহা কোনভাবে বিনষ্ট হইলে লাইসেন্সধারী অনুমোদিত নকশা, যদি থাকে, এর অনুরূপ একটি নকশা এবং

৫০ (পঞ্চাশ) টাকা ফিসসহ দরখাস্ত করিলে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ তাহাকে একটি ডুপ্লিকেট লাইসেন্স প্রদান করিবে।

৫৩। লাইসেন্স উপস্থাপন ইত্যাদি।—(১) বিধি ৮০তে উল্লিখিত কোন কর্মকর্তা কোন লাইসেন্স তন্ত্র করিলে লাইসেন্সধারী বা উক্ত লাইসেন্সের বলে পরিচালিত কর্মকাণ্ডের ভারপ্রাপ্ত বাতিল উক্ত লাইসেন্স বা উপ-বিধি (২) এর অধীন উহার একটি প্রামাণিক অনুলিপি উপস্থাপন করিবেন।

(২) লাইসেন্সধারীর আদেশক্রমে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ লাইসেন্সের প্রাথমিক অনুলিপি প্রদান করিতে পারে, যদিঃ—

- (ক) প্রতিটি অনুলিপির জন্য মূল লাইসেন্স ফিসের অর্ধেক ফিস প্রদান করা হয়; এবং
- (খ) সংশ্লিষ্ট অনুমোদিত নকশার অনুলিপি দাখিল করা হয়।

৫৪। ফিস জমা দেওয়ার পদ্ধতি।—এই অনুচ্ছেদের অধীন প্রদেশ সকল ফিস “৬৫—কর ব্যৌত্ত বিবিধ প্রতিপ, বিস্ফোরক বিভাগ” খাতে ট্রেজারী চালান সারফত জমা দিয়া চালানের মূল কপি (১ম কপি) দাখিল করিতে হইবে।

### নবম পরিচ্ছেদ

#### ক্ষমতা

৫৫। এ্যাবটের ৭(১) ধারার অধীন পরিদর্শন, আটক ইত্যাদি ক্ষমতা প্রয়োগকারী কর্মকর্তা।—নিম্নের ছবের প্রথম কলামে উল্লিখিত যে কোন কর্মকর্তা উক্ত ছবের বিতীয় কলামে উল্লিখিত এলাকার বাধ্য এ্যাবটের ধারা ৭(১) এ উল্লিখিত ক্ষমতা প্রয়োগ করিতে পারিবেনঃ

কর্মকর্তা	এলাকা
(১) প্রধান পরিদর্শক, বিস্ফোরক পরিদর্শক, সহকারী বিস্ফোরক পরিদর্শক।	সমগ্র বাংলাদেশ
(২) সমস্ত জেলা ম্যাজিস্ট্রেট	অ অ জেলা।
(৩) জেলা ম্যাজিস্ট্রেটের অধিনস্ত সকল ম্যাজিস্ট্রেট	অ অ অধিনস্ত
(৪) পুলিশ বামিশনার ও তাহার অধীন এমন সকল পুলিশ কর্মকর্তা যাহাদের পদমর্যাদা ইসপেক্টরের নীচে নহে।	সংশ্লিষ্ট মেট্রোপলিটন এলাকা
(৫) মেট্রোপলিটন এলাকা ব্যৌত্ত অন্যান্য এলাকায়, সকল পুলিশ কর্মকর্তা যাহাদের পদমর্যাদা ইসপেক্টরের নীচে নহেঃ।	অ অ এলাকা।

তবে শর্ত ধাকে যে, প্রধান পরিদর্শক, বিস্ফোরক পরিদর্শক বা সহকারী বিস্ফোরক  
পরিদর্শকের উপদেশ অনুসরণ ব্যতিরেকে কান ম্যাজিস্ট্রেট বা পুলিশ কর্মকর্তা কোন  
গ্যাসপুর্ণ সিলিংগুর হইতে গ্যাস অপসারণ বা অন্যবিধিতাবে ইহাকে নিক্ষিক্ষণ করিতে  
পারিবেন না।

দশম পরিষেবনদুর্ঘটনা ও তদন্ত

৫৬। দুর্ঘটনার নোটিশ।—কোন গ্যাসপুর্গ সিলিংগার হইতে এ্যাবটের ৮(১) ধারায় উল্লেখিত ধরণের কোন বিচ্ছেদারক বা অগ্নিকাণ্ড (অতঙ্গের দুর্ঘটনা বলিয়া, উল্লেখিত) ঘটিলে উহার সংবাদ অবিজয়ে এবং সম্ভাব্য ক্ষতিগ্রস্ত পছন্দার জেলা ম্যাজিস্ট্রেট, নিবাটতম থানা এবং প্রধান পরিদর্শকের নিকট প্রেরণ করিতে হইবে।

৫৭। দুর্ঘটনার ধর্মসাবশেষ অপসারণে বিধি নিষেধ।—প্রধান পরিদর্শক অথবা তাহার প্রতিনিধি দুর্ঘটনাস্থল পরিদর্শন না করা পর্যন্ত, অথবা প্রধান পরিদর্শক আর কোন তদন্ত বা পরীক্ষাকার্য চালাইতে ইচ্ছুক নন এই মর্মে কোন নির্দেশ না পাওয়া পর্যন্ত, আহত ব্যক্তির উকারকার্য অথবা দুর্ঘটনার নিহত ব্যক্তির অপসারণ অথবা যোগাযোগ ব্যবস্থা পুনঃ স্থাপনের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্কলাপ ব্যতীত, দুর্ঘটনা স্থলের ধর্মসাবশেষ অপরিবর্তিত অবস্থায় রাখিতে হইবে।

৫৮। দুর্ঘটনার তদন্ত।—(১) এ্যাবটের ধারা ৯(১) এর অধীনে সংশ্লিষ্ট জেলা ম্যাজিস্ট্রেট বা তাহার অধীনস্থ অন্য কোন ম্যাজিস্ট্রেট কোন তদন্ত কার্য পরিচালনা শুরু করার পূর্বে দুর্ঘটনাস্থলের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি, প্রধান পরিদর্শক এবং সংশ্লিষ্ট অন্যান্য ব্যক্তিকে উভয়ুপ তদন্ত সম্পর্কে অন্ত্যন্ত ৩ দিনের আগম লিখিত নোটিশ প্রদান করিবেনঃ

তবে শর্ত থাকে যে, বিশেষ পরিস্থিতিতে, উভয় ম্যাজিস্ট্রেট উভয় সময় অপেক্ষা কম সময়ের নোটিশ প্রদান করিয়া তদন্ত শুরু করিতে পারিবেন।

(২) উপ-বিধি (১) এর অধীন অনুষ্ঠিতব্য তদন্ত প্রধান পরিদর্শক বা তাহার প্রতিনিধি উপস্থিত না থাকিতে পারিলে তিনি উভয় ম্যাজিস্ট্রেটকে তাহার অপারগতার বিষয় অবিজয়ে জানাইয়া দিবেন এবং অনুরূপভাবে অবহিত না হওয়া পর্যন্ত উভয় ম্যাজিস্ট্রেট তদন্তকার্য স্থগিত রাখিবেন।

(৩) তদন্তের সময় প্রধান পরিদর্শক বা তাহার প্রতিনিধি দুর্ঘটনার সহিত সংশ্লিষ্ট যে কোন ব্যক্তিকে জিজ্ঞাসাবাদ করিতে বা সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র, সরঞ্জাম বা অন্যান্য জিনিষপত্র পরীক্ষা করিতে পারিবেন এবং উভয় ব্যক্তি তাহার জিজ্ঞাসাবাদের উভর দিতে বা ক্ষেত্রবিশেষ সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র, সরঞ্জাম বা জিনিষপত্রের অধিকারী উহা উপস্থাপন করিতে বাধ্য থাকিবেন।

(৪) এই বিধির অধীন অনুষ্ঠিত তদন্তকার্য দুর্ঘটনা সংঘটিত হওয়ার তিথি দিনের মধ্যে সম্পর্ক করিতে হইবে এবং তদন্তকারী ম্যাজিস্ট্রেট দুর্ঘটনার ব্যবস্থ এবং পরিস্থিতি বলনা করিয়া তদন্ত সমাপনের ১৫ দিনের মধ্যে তদন্তের একটি প্রতিবেদন সরবরাহ ও প্রধান পরিদর্শকের নিকট প্রেরণ করিবেন।

### একাদশ পরিষেবা

#### সপ্ত

##### ৫৯। দণ্ড ।—(১) কোন ব্যক্তি—

(ক) বিধি ২৭ এর বিধান লংঘনক্রমে বিনা লাইসেন্সে গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার আমদানী করিলে, অথবা বিনা লাইসেন্সে বা এই বিধিমালার কোন বিধান বা লাইসেন্সের কোন শর্ত লংঘনক্রমে সিলিঙ্গারে গ্যাস ভর্তি করিলে তিনি অন্যন দুই বৎসর কিন্তু অনধিক ৫ বৎসর কারাদণ্ডে এবং অনধিক ৫০,০০০ টাকা অর্থ দণ্ডেও দণ্ডনীয় হইবেন; এবং উক্ত অর্থ দণ্ড অনাদায়ী থাকিলে অতিরিক্ত অনাধিক ৬ মাস কারাদণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন;

(খ) বিধি ৪০ এর বিধান লংঘনক্রমে গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার বিনা লাইসেন্সে অধিকারে রাখিলে তিনি অন্যন ৬ মাস কিন্তু অনধিক ২ (দুই) বৎসর কারাদণ্ডে এবং অনধিক ২০,০০০ টাকা অর্থ দণ্ডেও দণ্ডনীয় হইবেন; এবং উক্ত অর্থ দণ্ড অনাদায়ী থাকিলে অতিরিক্ত অনধিক ৩ মাস কারাদণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন;

(গ) বিধি ২৭ এর বিধান লংঘনক্রমে বিনা লাইসেন্সে থালি সিলিঙ্গার আমদানী করিলে অথবা এই বিধিমালার অন্য কোন বিধান লংঘন করিলে তিনি অন্যন তিন মাস কিন্তু অনধিক এক বৎসর কারাদণ্ডে এবং অনধিক ১০,০০০ টাকা অর্থ দণ্ডেও দণ্ডনীয় হইবেন এবং উক্ত অর্থ দণ্ড অনাদায়ী থাকিলে অতিরিক্ত অনধিক এক মাস কারাদণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

**ব্যাখ্যা**—এই উপ-ধারার উদ্দেশ্য পূরণকরে সিলিঙ্গারে গ্যাস ভর্তি বলিতে এ্যাকটের ধারা ৮(১) এর তাৎপর্যাধীনে বিস্ফোরক তৈরীও (manufacturing) অন্তর্ভুক্ত হইবে।

(২) গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার হইতে এ্যাকটের ৮(১) ধারায় উল্লিখিত ধরণের কোন দুর্ঘটনা ঘটিলে দুর্ঘটনাস্থলের দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তি বা উক্ত সিলিঙ্গার কোন যানে বাহিত হইলে সিলিঙ্গারের মালিক, বিধি ৫৬(১) লংঘনক্রমে নোটিশ প্রদানে বার্থ হইলে তিনি এ্যাকটের ধারা ৮(২) অনুসারে দণ্ডনীয় হইবেন।

৬০। কোম্পানী বর্তৃক অপরাধ সংঘটন।—বিধি ৬০ এ উল্লিখিত কোন বিধান বা শর্ত লংঘনকারী ব্যক্তি যদি কোন কোম্পানী হয়, তাহা হইলে উক্ত কোম্পানীর মালিক, পরিচালক, ম্যানেজার, সচিব বা অন্য কোন কর্মকর্তা বা এজেন্ট উক্ত বিধান বা শর্ত লংঘন বারিয়াছেন বলিয়া গণ্য হইবে, যদি না তিনি প্রমাণ করিতে পারেন যে, উক্ত লংঘন তাহার অজ্ঞাতসারে হইয়াছে অথবা উক্ত লংঘন রোধ করিবার জন্য তিনি যথাসাধ্য চেষ্টা করিয়াছেন।

##### ব্যাখ্যা—এই ধারায়—

(ক) “কোম্পানী” বলিতে কোন সংবিধিবক্ত সংস্থা, বাণিজ্য প্রতিষ্ঠান, সমিতি বা সংগঠনকের বুঝাইবে;

(খ) বাণিজ্য প্রতিষ্ঠানের ছেতে “পরিচালক” বলিতে কোন অংশীদার বা পরিচালনা বোর্ডের সদস্যকেও বুঝাইবে।

বাস্তু পরিষেবাবিবিধ

৬১। রহিতকরণ ইত্যাদি।—(১) এতদ্বারা Gas Cylinder Rules, 1940 রহিত করা হইল।

(২) অনুরূপ রহিতকরণ সত্ত্বেও রহিত Rules এর অধীন প্রদত্ত কোন অনুমোদন ৩১শে ডিসেম্বর, ১৯৮৯ পর্যন্ত বহাল থাকিবে।

(৩) এই বিধিমালা প্রবর্তনের অব্যবহিত পূর্বে রহিত বিধিমালার [অধীনে] কোন বিষয় নিষেচাধীন থাকিলে উহা যতদুর সম্ভব এই বিধিমালার বিধান অনুসারে নিষেচি করা হইবে এবং অনুরূপ নিষেচিতে কোন অসুবিধা দেখা দিলে সরকার, নিখিত আদেশ দ্বারা, উহা নিষেচি করিতে পারিবে।

তফসিল-১করমসমূহক-করম[গ্যাস সিলিংগার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৩(২) প্রষ্টব্য]সিলিংগার, ভাল্ড ও আনুষঙ্গিক যত্নাংশ নির্মাণের অনুমতি লাভের দরখাস্ত

১। দরখাস্তকারীর নাম ও পূর্ণ ঠিকানা :

২। দরখাস্তকারী কোন স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন/কোড অনুসারে কি (অর্ধাং সিলিংগার/ভাল্ড/যত্নাংশ) নির্মাণে ইচ্ছুক :

৩। পূর্ব অভিজ্ঞাতার বিবরণ :

(ক) নিমিত্ত সামগ্রীর নাম :

(খ) নিমিত্ত সামগ্রী কাহাকে সরবরাহ করা হইবারাছিল ? :

(গ) নিমিত্ত সামগ্রীর বিবরণ  
(সংখ্যা, নির্মাণ তারিখ, স্পেসিফিকেশন :  
ইত্যাদি)

৪। নিরোজিত/নিরোগযোগ্য কর্মচারীদের সংখ্যা,  
অভিজ্ঞতা ও অন্যান্য বিবরণ :

৫। নির্মাণ প্রক্রিয়া :

৬। নিম্নিত্বয় সামগ্ৰীৰ মান নিয়ন্ত্ৰণেৱ ব্যবহাৰ : :

৭। রাসায়নিক ও ঘাষিক পুৱৰীকণেৱ জন্য স্থাপিত/  
স্থাপনযোগ্য মন্ত্রপাত্ৰিৰ বিশদ বিবৰণ : :

৮। ৱেডিওগ্ৰাফিক/আল্ট্ৰাসনিক/অনুৱাপ পুৱৰীকণ  
সৱজামাদিৰ বিবৰণ : :

৯। অতিৰিক্ত তথ্য, যদি থাকে : :

বিঃ সঃ—উপৰোক্ত তথ্যাদি প্ৰদানেৱ জন্য প্ৰযোজনে অতিৰিক্ত কাগজ ব্যবহাৰ কৰা যাইবে।

তাৰিখ \_\_\_\_\_

আবেদনকাৰীৰ স্বাক্ষৰ  
(পূৰ্ণ নামসহ)

#### খ-ফৰম

[গ্যাস সিলিংৰ বিধিমালা, ১৯৮৯ এৰ বিধি ৪৪(১)(ক) দ্রষ্টব্য]

#### সিলিংৰ আমদানীৰ জাইসেন্সেৱ জন্য দৰখাস্ত

১। দৰখাস্তকাৰীৰ নাম ও ঠিকানা : :

২। প্ৰযোজ্য ক্ষেত্ৰে গ্যাসপূৰ্ণ সিলিংৰ অধিকাৰে  
ৱাখাৰ জাইসেন্স নং ও উহাৰ মঞ্চুৰ কৰাৰ  
তাৰিখ : :

৩। দৰখাস্তকাৰী যে প্ৰকাৰ সিলিংৰ আমদানী  
কৰিতে ইচ্ছুক উহাৰ বিবৰণ—

(১) সিলিংৰেৰ সংখ্যা : :

(২) সিলিংৰেৰ ষ্ট্যাণ্ডাৰ্ড স্পেশিফিকেশন নং : :

(৩) প্ৰতকাৰীৰ নাম ও ঠিকানা : :

(৪) নিৰপেক্ষ পৱিদৰ্শনকাৰীৰ নাম ও ঠিকানা : :

(৫) ভালভেৰ ষ্ট্যাণ্ডাৰ্ড স্পেশিফিকেশন নং : :

(৬) সিলিংৰ গ্যাসপূৰ্ণ থাকিলে গ্যাসেৱ  
প্ৰচলিত ও রাসায়নিক নাম : :

(৭) স্থানী গ্যাস বা স্বীকৃত এ্যাসিটাইলিন  
গ্যাস দ্বাৰা পূৰ্ণ হইলে ১৫° সেঃ তাপ-  
মাত্ৰায় পূৱণ চাপ : :

- |   |   |
|---|---|
| (৮) তরলযোগ্য গ্যাস দ্বারা পূর্ণ হইলে পুরণ<br>অনুমতি   | : |
| (৯) খালি সিলিংগার আমদানী করা হইলে,<br>উহা যে গ্যাস দ্বারা পুরণ করা হইবে<br>উহার প্রচলিত ও রাসায়নিক নাম | : |
| (১০) সিলিংগারের নম্বর (রোটেশন নম্বর)  | : |

৪। যে স্থানে সিলিংগার রাখা হইবে উহার বিবরণ :

৫। অতিরিক্ত তথ্য, যদি থাকে:

তারিখ—

দরখাস্তকারীর স্বাক্ষর

বিঃপ্রঃ--প্রতিটি সিলিংগার ও তাঙ্গত সম্বর্কে নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর প্রত্যাফন পর দরখাস্তের  
সহিত মাধ্যমে করিতে হইবে।

“গ” ফরম

[গ্যাস সিলিংগার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৪৪ (১) (খ) প্রত্যোক্ত্ব ]

সিলিংগারে গ্যাস ভরি বা গ্যাসপূর্ণ সিলিংগার অধিকারে রাখার লাইসেন্সের জন্য দরখাস্ত

১। দরখাস্তকারীর নাম ও পূর্ণ ঠিকানা :

২। যে প্রাংগনে সিলিংগারে গ্যাস ভরি করা হইবে  
বা গ্যাসপূর্ণ সিলিংগার অধিকারে রাখা  
হইবে উহার অবস্থান

জেকো :

উপজেলা/থানা :

শহর/প্রান্ত :

৩। যে গ্যাস সিলিংগারে ভরি করা হইবে/যে  
গ্যাস দ্বারা পুরণকৃত সিলিংগার অধিকারে  
রাখা হইবে সেই গ্যাসের প্রকৃতি, প্রযোজ্যতির  
নাম লিখুন, যেমন

(অ) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস :

(আ) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস ব্যতীত অন্য  
কোন প্রকল্পনীয় কিন্তু অবিশ্বাস্ত গ্যাস :

(ই) এমোনিয়া গ্যাস	:
(উ) অবিষাঞ্চ ও অপ্রজ্ঞনীয় গ্যাস	:
(গ) বিষাঞ্চ গ্যাস	:
(ড) প্রবীভৃত এ্যাসিটোইলিন গ্যাস	:
৪। কুমিক নং ৩-এ উল্লেখিত গ্যাসের প্রচলিত ও রাসায়নিক নাম	:
৫। কুমিক নং ৩-এ উল্লেখিত গ্যাসের পরিমাণ ও সিলিঙ্গারের সংখ্যা	:

তারিখ\_\_\_\_\_

দরখাজ্জকারীর স্বাক্ষর

ষ-ফরম

[গ্যাস সিলিঙ্গার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর নিধি ৪৪(৫) (ক) প্রষ্টব্য]

সিলিঙ্গার আমদানীর লাইসেন্স

লাইসেন্স নং\_\_\_\_\_

এতৰারী

কে, নিম্নবিত্ত সিলিঙ্গার আমদানীর জন্য, Explosives Act,  
1884 (IV of 1884) এবং তদৰ্থীন প্রণীত গ্যাস সিলিঙ্গার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধানাবলী  
ও অৱ লাইসেন্সের উল্লেখিত শর্তাবলী সামগ্রে, লাইসেন্স মজুর বন্ধাইল।

এই লাইসেন্স

তারিখ পর্যন্ত বলবৎ ধাকিবে।

তারিখ :————

প্রধান বিক্ষেপক পরিদর্শক, বাংলাদেশ।

সিলিঙ্গারের বিবরণ

- ১। সিলিঙ্গারের সংখ্যা :
- ২। সিলিঙ্গারের ষ্ট্যাঞ্চার্ড স্পেসিফিকেশন এর নাম ও নম্বর :
- ৩। প্রস্তুতকারীর নাম ও ঠিকানা :
- ৪। নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর নাম, ঠিকানা ও প্রতীক :
- ৫। ভালভের ষ্ট্যাঞ্চার্ড স্পেসিফিকেশনের নাম ও নং :

৬। সিলিঙ্গারে পুরণকৃত গ্যাসের প্রচলিত ও রাসায়নিক নাম :

৭। গ্যাসের পুরণ-চাপ বা পুরণ অনুগাত (যাহা প্রযোজ্য হয়) :

৮। খাদি সিলিঙ্গার আমদানীর ক্ষেত্রে উহা যে গ্যাস দ্বারা  
পূর্ণ করা হইবে উহার প্রচলিত ও রাসায়নিক নাম :

৯। সর্বশেষ কৃত উদস্থিতি বা উদস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষার তারিখ :

১০। সিলিঙ্গারের নম্বর (রোটেশন নম্বর) :

### জাইসেন্সের শর্তাবলী

- ১। যে বন্দর বা সীমানা ফাঁড়ি দিয়া গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার আমদানী করা হয়, 'সই  
বন্দর' বা ফাঁড়ি হইতে উক্ত সিলিঙ্গার অনুমোদিত প্রাংগনে কৃত স্থানান্তর করিবার  
জন্য পূর্ব হইতেই প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা প্রস্তুত রাখিতে হইবে।
- ২। গ্যাসপূর্ণ সিলিঙ্গার শুন্য হইলে, প্রধান বিচ্ছেদারক পরিদর্শকের পূর্ব অনুমতি ব্যতি-  
রেকে ডিম কোন গ্যাস দ্বারা উহা পুনরায় পূর্ণ করা যাইবে না।

### 'ও' করম

[গ্যাস সিলিঙ্গার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৪৪(৫) (ব) প্রষ্টব্য]

### সিলিঙ্গারে গ্যাস ভর্তি করার জাইসেন্স

জাইসেন্স নং—————

এতদ্বারা—————

কে,

Explosives Act, 1884 (IV of 1884) এবং তদধীন প্রগতি গ্যাস সিলিঙ্গার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধানাবলী এবং অপর পৃষ্ঠায় বর্ণিত শর্তাবলী সাপেক্ষে এতদসংযুক্ত নকসায়  
প্রদর্শিত ও নিম্নে বর্ণিত প্রাংগনে সিলিঙ্গার—————গ্যাস ভর্তি করার  
জন্য জাইসেন্স ঘূর্ণ করা হইল।

এই জাইসেন্স ওঠশে ডিসেম্বর—————সাল বর্ষবৎ থাকিবে।

তারিখ :—————

নকসা নং————— তারিখ :—————

প্রধান বিচ্ছেদারক পরিদর্শক,  
বাংলাদেশ।

জাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের অবস্থান ও বর্ণনা

জাইসেন্স নথিয়ন

নথিয়নের তারিখ	মেয়াদ উত্তীর্ণ হওয়ার তারিখ	জাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর।

শর্তাবলী

- ১। সিলিশারে গ্যাস ভর্তি করা, সিলিশার মজুদ এবং তৎসংশ্লিষ্ট উদ্দেশ্য ছাড়া অন্য কোন উদ্দেশ্যে জাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণ ব্যবহার করা যাইবে না।
- ২। জাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে জাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের কোন মৌলিক পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না।
- ৩। কোন সিলিশারে গ্যাস ভর্তি করা যাইবে না, যদি না—
  - (ক) এই ধরণের সিলিশার প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক নির্ধিতভাবে অনুমোদিত হয়; এবং
  - (খ) সিলিশারাটি বিধি ৩৩ অনুসারে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ করা হয়।
- ৪। কোন সিলিশারের ডিজাইন প্রেসারের অধিক চাপে বা উক্ত সিলিশারের জন্য প্রযোজ্য পূরণ অনুপাত অতিকুম করিয়া উহাতে গ্যাস ভর্তি করা যাইবে না।
- ৫। কোন সিলিশার বিধি ১০ এ বণিত সনাত্তকরণ রংগে রঞ্জিত করা না থাকিলে উহা কেবল গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা যাইবে না।
- ৬। ডিম ডিম গ্যাসের জন্য অত্যন্ত সংকোচনকারী ও পূরণকারী যত্ন ব্যবহার করিতে হইবে।
- ৭। জাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে প্রজননীয় গ্যাস ভর্তি করা হইলে অধি নির্বাপনের উপযুক্ত ব্যবস্থা সবদা প্রস্তুত রাখিতে হইবে।

- ৮। জাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে প্রকল্পনীয় গ্যাস ভর্তি করা হইলে গ্যাস সংকোচন ও গ্যাস ভর্তির ঘন্টের বাহিঃসীমা হইতে চতুর্দিকে ১০ মিটারের মধ্যে কোন দাকানকেও ঠা, বাড়ীসহ বা জনপথ থাকা চলিবে না।
- ৯। জাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণের ফলে কোন ব্যক্তি মারা গেলে বা গুরুতরভাবে আহত হইলে বা কোন সম্পত্তি গুরুতরভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হইলে উক্ত দুষ্টিনার সংবাদ অবিলম্বে এবং সম্ভাব্য পছাড় প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, জেলা ম্যাজিস্ট্রেট এবং নিকটতম থানার ডারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে জানাইতে হইবে। প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকের অনুমতি [না] পাওয়া [পর্যন্ত] দুষ্টিনার তদন্ত করা হইবে না মর্মে তাহার নিকট হইতে [অবহিত না] হওয়া পর্যন্ত উক্ত দুষ্টিনার ধ্বংসাবশেষ পরিবর্তিত অবস্থায় [রাখিতে] হইবে। [তবে] আহত বা নিহত ব্যক্তিকে দুষ্টিনা স্থল হইতে সরানো যাইবে এবং [যোগাযোগ ব্যবস্থা অব্যাহত রাখার জন্য প্রয়োজনীয় কাজ করা] যাইবে।
- ১০। বিধি ৪২ এ উক্তখনিত পরিমাণের বিগুণের বেশী পরিমাণে গ্যাস বা উক্ত বিধিতে উক্তখনিত সংখ্যক গ্যাসপূর্ণ সিলিংগুরের বিগুণের বেশী সংখ্যক গ্যাস পূর্ণ সিলিংগুর জাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণে ২৪ ঘন্টার অধিক সময় ধরিয়া রাখা হইলে উক্ত প্রাঙ্গণে চফ্রমে (গ্যাসপূর্ণ সিলিংগুর অধিকারে রাখার জাইসেন্স) বণিত শর্তাবলীর ২-৭ নং শর্তাবলী পালন করিতে হইবে।

### 'চ' ফরম

[গ্যাস সিলিংগুর বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৪৪(৫) (গ) দ্রষ্টব্য]

গ্যাস পূর্ণ সিলিংগুর অধিকারে রাখার জাইসেন্স

জাইসেন্স নং \_\_\_\_\_

এতৰাবা

কে, Explosives Act, 1884 (IV of 1884) ও তদধীন প্রণীত গ্যাস সিলিংগুর বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধানাবলী এবং অপর পৃষ্ঠায় বণিত শর্তাবলী সাপেক্ষে, এতদসংযুক্ত নকসায় প্রদর্শিত ও নিম্নবর্ণিত প্রাঙ্গণে—  
গ্যাসপূর্ণ সিলিংগুর অধিকারে রাখার জাইসেন্স মঙ্গুর করা হইল।

এই জাইসেন্স ৩১শে ডিসেম্বর \_\_\_\_\_ সাল পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

তারিখ : \_\_\_\_\_, ১৯ \_\_\_\_\_

নকসা নং \_\_\_\_\_ তারিখ \_\_\_\_\_

জাইসেন্স প্রদানকারী  
বর্ত পক্ষ।

চাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণের অবস্থান ও বর্ণনাচাইসেন্স নথাফন

নথাফনের তারিখ	মেয়াদ উত্তীর্ণ হওয়ার তারিখ	চাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর।

শর্তাবলী

- ১। গ্যাসপূর্ণ সিলিংগার মজুদ ব্যতীত অন্য কোন উদ্দেশ্যে চাইসেন্সকৃত প্রাঙ্গণ ব্যবহার করা যাইবে না।
- ২। অদ্য বন্ধ দ্বারা নিমিত্ত মজুদাগারে গ্যাসপূর্ণ সিলিংগার মজুদ করিতে হইবে। তবে অপ্রযুক্তিনীয় গ্যাসপূর্ণ সিলিংগার মজুদ করা হইলে মজুদাগারের দরজা, জানাজা ও অন্যান্য ফিটিংস দায় পদার্থের তৈরী হইলেও চলিবে।
- ৩। মজুদাগার হইতে বায়ু নির্গমনের জন্য উহার মেঝের কাছাকাছি দেয়ালে এবং হাদে বা ছাদসংলগ্ন দেয়ালে পর্যাপ্ত নির্গমন পথ থাকিবে। কোন মজুদাগার এল, পি, জি গ্যাস মজুদের জন্য ব্যবহাত হইলে বায়ু নির্গমন পথগুলি তামার তৈরী জাল বা অনুরূপ জাল দ্বারা আচ্ছাদিত করিতে হইবে; এইরাগ জালের প্রতি সেন্টিমিটারে অন্তর্মান ১৫টি ফোন্স থাকিবে।
- ৪। চাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতীত চাইসেন্স প্রাঙ্গণে কোন ঘোষিক পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না।
- ৫। ১০০ হইতে ৫০০ কিলোগ্রাম তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাসের মজুদাগার কোন ভবনের অংশ বিশেষ বা উহার সংলগ্ন হইলে, মজুদাগার উত্তর ভবন হইতে মজুত প্রাচীর দ্বারা পৃথক্কৃত হইতে হইবে এবং মজুদাগারে প্রবেশের জন্য সরাসরি এবং অস্তর পথ থাকিবে। এইরাগ মজুদাগার সিড়ির নীচে অবস্থিত হইবে না।
- ৬। ৫০০ কিলোগ্রামের অধিক তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাসের মজুদাগার এবং বেগেন ভবন, জনসমাগমস্থল বা বাস্তোর মধ্যে নিম্নলিখিত ফোকা দূরত্ব বজায় রাখিতে হইবে এবং উত্তর ফোকা জায়গায় কোন অননুমোদিত লোকজন প্রবেশ করিতে দেওয়া যাইবে না:—

গ্যাসের পরিমাণ  
(বিক্ষেপণ)।

ন্যূনতম দূরত্ব  
(মিটারে)।

গ্যাসের পরিমাণ (কিলোগ্রাম)।	নির্মতম দূরত্ব (মিটার)।
১০০১-৪০০০	৫
৪০০১-৮০০০	৭
৮০০১-১২০০০	৯
১২০০০ এর উর্ধ্বে	১০ ।

তবে শর্ত থাকে যে, উপরোক্ত দূরত্ব প্রধান পরিদর্শক হ্রাস করিতে পারেন, যদি হ্রাসকৃত দূরত্বের শেষপ্রান্তে (ক) প্রাচীর দেওয়া হয় বা অন্য কেবল বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা হয়, অথবা (খ) বিশেষ পরিপার্শ্বিক অবস্থার কারণে প্রধান পরিদর্শক সম্পর্ক হন যে, এইরাগ হ্রাসকরণ যথৰ্থ।

৭। জাইসেসকৃত প্রাঙ্গণে প্রাঙ্গনীয় গ্যাসপূর্ণ সিলিংডার মজুদ করা হইলে, উহাতে অধি নির্বাপনের উপযুক্ত ব্যবস্থা সর্বদা প্রস্তুত রাখিতে হইবে।

### তফসিল-২

[গ্যাস সিলিংডার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৪ (ব) প্রস্তুত্য]

নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারী কর্তৃক সিলিংডার ও ডালত পরিদর্শন ও পরীক্ষণাত্তে প্রদেশ  
প্রত্যয়ন পক্ষে উল্লেখনীয় তথ্যাদি।

ক-সিলিংডারের ক্ষেত্রে—

- ১। নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর নাম, ঠিকানা ও  
প্রতীক।
- ২। পরিদর্শনের স্থান ও তারিখ
- ৩। সিলিংডারের নম্বর/নম্বরসমূহ
- ৪। সিলিংডার উন্নতকারীর নাম, ঠিকানা ও  
প্রতীক।
- ৫। সিলিংডার যে স্ট্যান্ডার্ড লেপসিফিকেশন/কোড  
অনুসারে তৈরী উহার নাম ও নম্বর।
- ৬। সিলিংডারের বহির্ব্যাস, উচ্চতা, অল ধারণ  
ক্ষমতা ও টেনার ওজন।
- ৭। সিলিংডারের ঘাসের নিম্নতম পুরুষ

- ৮। সিলিঙ্গারের প্রস্তুত প্রক্রিয়া
- ৯। সিলিঙ্গারের ডিজাইন প্রসার
- ১০। উদয়তি/উদয়তি প্রসারণ পরীক্ষণ এবং  
তারিখ, পরীক্ষা চাপ ও ফলাফল।
- ১১। সিলিঙ্গার প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত ধাতব উপকর-  
ণের নাম ও শতকরা হার।
- ১২। সিলিঙ্গার প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত ধাতব পদার্থের  
ভৌতিক বিশিষ্ট্য।
- ১৩। অতিরিক্ত তথ্য, যদি ধাকে।

খ-ডাক্টের ক্ষেত্রে--

- ১। নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর নাম, ঠিকানা ও প্রতীক
- ২। পরিদর্শনের স্থান ও তারিখ
- ৩। ভাস্তু প্রস্তুতকারীর নাম, ঠিকানা ও প্রতীক
- ৪। ভাস্তু যৈ স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুসারে  
প্রস্তুত করা হইয়াছে উহার নাম ও নম্বর
- ৫। ভাস্তুর টেনসাইল স্ট্রেঞ্চ ও উহার বিভিন্ন  
অংশের চাকচ পরীক্ষার ফলাফল।
- ৬। অতিরিক্ত তথ্য, যদি ধাকে

### তফসিল-৩

[গ্যাস সিলিঙ্গার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৩৪(২) প্রস্তব]

সিলিঙ্গার পরীক্ষা কেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় সুবিধাদি

- ১। সাধারণ শর্ত—সিলিঙ্গারের নিরাপদ পরিচালন ব্যবস্থা নিশ্চিত করার উদ্দেশ্যে  
প্রতিটি পরীক্ষা কেন্দ্রে প্রয়োজনীয় সংখ্যক কর্মচারী এবং বিভিন্ন পক্ষত্বে পরীক্ষণের জন্য  
পর্যাপ্ত সরঞ্জামাদি ধারিবে।

২। ব্যবস্থাপক—পরীক্ষা কার্য্য পরিচালনার দায়িত্বে নিরোজিত ব্যক্তি (অতঃপর ব্যবস্থাপক বরিশাল উন্নিখিত) যথাযথ ঘোষাত্তা সম্পর্ক হইবেন। সিলিংগুর হাইতে সভাব্য বিপদ, পরীক্ষণ ও পরিদর্শনের উদ্দেশ্য, পরীক্ষা প্রণালী, সরঞ্জাম ও পরীক্ষার ফলাফল জিপিবিক্ষকরণের উপর তাহার অধিকার থাকিতে হইবে। তাহা ছাড়া পরীক্ষা কেন্দ্রের সহিত সংঝিল্পট যান্ত্রিক প্রকৌশলগত বা রাসায়নিক প্রকৌশলগত বিষয়ে এবং যে গ্যাসের সিলিংগুরের জন্য পরীক্ষা কেন্দ্র অনুমোদন করা হইয়াছে সেই গ্যাসে ও সিলিংগুরের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন, কোড বা বিধানাবলী সম্পর্কে তাহার সমাক জ্ঞান থাকিতে হইবে।

৩। কর্মচারী—পরীক্ষা কেন্দ্রে সিলিংগুর পরিদর্শন ও পরীক্ষণ কাজে নিরোজিত প্রত্যেক কর্মচারী তাহার নিজ কাজের জন্য প্রয়োজনীয় ঘোষাত্তাৰ অধিকারী হইবেন এবং তাহার কাজের সহিত জড়িত সভাব্য বিপদ এবং উত্তর বিপদের সমর্পণ করণীয় সম্পর্কে তাহার সম্মত জ্ঞান থাকিতে হইবে।

৪। সরঞ্জাম—পরীক্ষা কেন্দ্রে নিম্নবর্ণিত সরঞ্জামাদি থাকিতে হইবেঃ—

- (ক) যে সিলিংগুর পরীক্ষা করার জন্য পরীক্ষা কেন্দ্রটি অনুমোদিত হইয়াছে সেই সিলিংগুর সংক্রান্ত স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন বা কোড এবং গ্যাস সিলিংগুর বিধিমালা, ১৯৮৯ এর একটি বরিশাল অনুলিপি;
- (খ) উদ্যোগ/উদ্যোগ প্রসারণ পরীক্ষণের জন্য রাটিশ স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন নং ৫৪৩০ তে উন্নিখিত যত্নপাতি;
- (গ) দ্রবীভূত এ্যাসিটাইলিন গ্যাস সিলিংগুর পরীক্ষার জন্য রাটিশ স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন নং ৬০৭১ এ উন্নিখিত যত্নপাতি;
- (ঘ) সিলিংগুরের অভ্যন্তরভাগ পর্যবেক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় নিম্ন ভোল্টেজ বাতি;
- (ঙ) ওজন লইবার সরঞ্জাম;
- (চ) সিলিংগুর নড়া-চড়া (handling) করিবার পর্যাপ্ত সরঞ্জাম;
- (ছ) সিলিংগুরের অভ্যন্তরস্থ গ্যাস নির্গমন করানোর জন্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম;
- (জ) সিলিংগুরের অভ্যন্তরভাগ শুক করিবার সরঞ্জাম;
- (ঘ) চিহ্নিতকরণ ও ছাপ মারার সরঞ্জাম;
- (ঙ) এই বিধিমালা বা সংঝিল্পট স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুসারে কোন পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় অন্য কোন সরঞ্জাম।

৫। অন্যান্য সুবিধাদি—(১) গ্যাস সিলিংগুরের বাহ্যিক পরীক্ষার জন্য পরীক্ষা কেন্দ্রে পর্যাপ্ত আনোর ব্যবস্থা থাকিতে হইবে।

(২) অব্যবহৃত গ্যাস সিলিংগুর হাইতে অপসারণের জন্য পরীক্ষা কেন্দ্রে এইরূপ বায়ু চূচনের ব্যবস্থা থাকিবে যাহাতে নির্গত গ্যাস হাইতে কোন উৎপাত বা বিপদের সম্ভাবনা না থাকে।

(৩) পরীক্ষা কেন্দ্রের বার্ষাদি পরিচালনার জন্য ইহাতে পর্যাপ্ত জাহাঙ্গা থাকিবে।

(৪) পরীক্ষা কেন্দ্রে যথাসম্ভব পরিচ্ছন্ন ও শুল্ক রাখিতে হাইবে এবং এতদুদ্দেশ্যে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা রাখিতে হাইবে।

### তফসিল-৪

[গ্যাস সিলিংগুর বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৪৮(১) ও ৪৮(২) দ্রষ্টব্য]

#### লাইসেন্স ফিস ও লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ

ক্রমিক লাইসেন্স	লাইসেন্স
নং। ফরম। লাইসেন্সের উদ্দেশ্য	প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ।

১	২	৩	৪	৫
---	---	---	---	---

১ “ঘ”	গ্যাসপূর্ণ সিলিংগুর অথবা ধারি সিলিং- গুর আমদানী।	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক।	প্রথম ১০০টি সিলিংগুর পর্যন্ত ১০০টি অতিরিক্ত প্রতি সিলিংগুর বা তদপেক্ষা কমসংখ্যক সিলিংগুরের জন্য	—১০০. ০০ —৫০. ০০
২ “ঙ”	সিলিংগুরে গ্যাস পূরণ।	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক।	পূরণযোগ্য প্রত্যেক প্রকা- রের গ্যাস যথাঃ (অ) তরলী- কৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস, (আ) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস ব্যতীত অন্য কোন প্রকল্পনীয় কিন্তু অবিষাক্ত গ্যাস, (ই) এমনিয়া গ্যাস, (ঈ) অবিষাক্ত ও প্রকল্পনীয় গ্যাস (উ) বিষাক্ত গ্যাস ও (উ) প্রবীকৃত একাস্টাইলিন গ্যাস এর প্রত্যেকটির জন্য	—১০. ০০

৩ “চ” গ্যাস পূর্ণ সিলিংগার প্রধান বিস্ফোরক অধিকারে রাখা।	(অ) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম পরিদর্শক বা তৎ কর্তৃক ক্রমতা প্রদত্ত বেগন বিস্ফো- রক পরিদর্শক।	গ্যাসর জন্য ১০০ কিঃ প্রামের বেশী কিন্তু ৫০০ কিঃপ্রামের বেশী নয় ১০০ ০০ অতিরিক্ত প্রতি ৫০০ কিঃ প্রাম বা উহার অংশ বিশেষ
		--৫০ ০০
		(আ) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস ব্যতীত অন্য কোন প্রজননীয় কিন্তু অবিষ্যাক্ত গ্যাসের জন্য ১০০ কিঃ প্রামের বেশী কিন্তু ৫০০ কিঃপ্রামের বেশী নয় ১০০ ০০ অতিরিক্ত প্রতি ৫০০ কিঃ প্রাম বা উহার অংশ বিশেষ
		--৫০ ০০
		(ই) এমোনিয়া গ্যাসের জন্য: ১২টি সিলিংগা- রের বেশী কিন্তু ১০০ টির বেশী নয় ১০০ ০০ অতিরিক্ত প্রতি ১০০ বা তদপেক্ষা কম সংখ্যাক সিলিংগারের জন্য
		--৫০ ০০
		(ঈ) অবিষ্যাক্ত ও অপ্রযুক্তি- নীয় গ্যাসের ক্ষেত্রে, ২০টি সিলিংগারের বেশী কিন্তু ১০০টির বেশী নয় ১০০ ০০ অতিরিক্ত প্রতি ১০০ বা তদপেক্ষা কম সংখ্যাক সিলিংগারের জন্য
		--৫০ ০০
		(উ) বিষাক্ত গ্যাসের ক্ষেত্রে ৫টি সিলিংগারের বেশী কিন্তু ১০০টির বেশী নয় ১০০ ০০ অতিরিক্ত প্রতি ১০০ বা তদপেক্ষা কম সংখ্যাক সিলিংগারের জন্য
		--৫০ ০০

(উ) দ্বীপুন্ত এসিটাইলিন গ্যাসের ফেঝে, ১০টি সিলিংওয়ারের বেশী কিন্তু ১০০টির বেশী নহে	—১০০' ০০
অতিরিক্ত প্রতি ১০০ বা তাদেশেকা কম সংখ্যক সিলিংওয়ারের জন্য	—৫০' ০০

রাষ্ট্রপতির আদেশকুমৰ  
মোঃ আব্দুল জতিহুর মঙ্গল  
উপ-সচিব।

মোঃ সিরিশকুর রহমান, ডেপুটি কম্পোলার, বাংলাদেশ সরকারী মূল্যালয়, ঢাকা কর্তৃক ঘৰ্যিত।  
বিশেষকর ধার্ম জাল করিম, ডেপুটি কম্পোলার, বাংলাদেশ ফরমস্ট ও প্রকাশনী অফিস, ঢেক্সা, ঢাকা  
কর্তৃক প্রকাশিত।