

বাংলাদেশ



গেজেট

অতিরিক্ত সংখ্যা

কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

শনিবার, অক্টোবর, ২১, ১৯৮৯

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

বিদ্যা, জ্ঞানী ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

প্রজ্ঞাপন

ঢাকা, ৩রা ব্যতিক, ১৩৯৬/১৮ই অক্টোবর, ১৯৮৯

নং এস.আর.ও ৩৫৬-আইন/৮৯-গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডারকে বিস্ফোরক হিসাবে ঘোষনা সংক্রান্ত অত্র মন্ত্রণালয়ের ৮ই অক্টোবর, ১৯৮৯/১৮ই আখিন ১৩৯৬ তারিখের এস.আর.ও ৩৩৯-আইন/৮৯ নং প্রজ্ঞাপনসহ পঠিতব্য Explosives Act, 1884 (IV of 1884) এর section 5, 7, 9(4) এবং 9A তে প্রদত্ত ক্ষমতাবলে সরকার নিম্নরূপ বিধিমালা প্রণয়নের প্রস্তাব করিতেছে। প্রস্তাবিত বিধিমালার ফলে প্রভাবিত বা ক্ষতিগ্রস্থ হইতে পারেন এমন সকল ব্যক্তিদের অবগতির জন্য উক্ত Act এর section 18 এর বিধান মোতাবেক উক্ত বিধিমালার খসড়া নিম্নে প্রকাশ করা হইল এবং এতদ্বারা নোটিশ প্রদান করা হইল যে, খসড়া বিধিমালাটি সরকারী গেজেটে জারীর তারিখ হইতে ত্রিশ দিন অতিবাহিত হওয়ার পর উহা চূড়ান্তভাবে জারী করার জন্য বিবেচনা করা হইবে।

উক্ত খসড়া বিধিমালা সম্পর্কে উল্লিখিত সময়ের মধ্যে নিম্নস্বাক্ষরকারী কোন আপত্তি বা পরামর্শ পাইলে সরকার তাহা বিবেচনা করিবে।

খসড়া বিধিমালা

প্রথম পরিচ্ছেদ

প্রারম্ভিক

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

(৮৮৭৭)

মুদ্রা: ঢাকা ২/৭০

২। সংজ্ঞা—খিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কোন কিছু না থাকিলে, এই বিধিমালায়,—

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

(খ) “উদস্থিতি পরীক্ষণ” অর্থ কোন সিলিণ্ডারের পরীক্ষা চাপের সমপরিমাণ জলচাপ প্রয়োগ করিয়া উক্ত সিলিণ্ডারের যে পরীক্ষা করা হয় সেই পরীক্ষা;

(গ) “উদস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষণ” অর্থ উদস্থিতি পরীক্ষণের মাধ্যমে কোন সিলিণ্ডারের স্থায়ী প্রসারণ নির্ণয় করা;

(ঘ) “কার্য চাপ” অর্থ,—

(অ) তরলযোগ্য গ্যাসের ক্ষেত্রে, গ্যাস তরলীকৃত হওয়ার পর উক্ত তরল হইতে সৃষ্ট সম্পৃক্ত বাষ্প (saturated vapour) কতৃক, ৬৫ সেঃ তাপমাত্রায়, সিলিণ্ডারে প্রযুক্ত চাপ; এবং

(আ) স্থায়ী গ্যাসের ক্ষেত্রে, উক্ত গ্যাস কতৃক ১৫ সেঃ তাপমাত্রায়, সিলিণ্ডারে চাপ;

(ঙ) “গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার” অর্থ এমন সিলিণ্ডার যাহাতে স্থায়ী গ্যাস, তরলযোগ্য গ্যাস বা দ্রবীভূত গ্যাস এইরূপে ভর্তি করা হইয়াছে যে, গ্যাস পূর্ণ অবস্থায় উক্ত সিলিণ্ডারের অভ্যন্তর ভাগের প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে উক্ত গ্যাস, ৫০° সেঃ তাপমাত্রায়, গেজের মাপে অনূন্য ২ কিলোগ্রাম চাপ প্রয়োগ করে;

(চ) “গ্যাস ভর্তি করা” অর্থ কোন সিলিণ্ডারে এমনভাবে স্থায়ী গ্যাস, তরলযোগ্য গ্যাস বা দ্রবীভূত গ্যাস ভর্তি করা যাহাতে উক্ত গ্যাস ভর্তির সময় সিলিণ্ডারের অভ্যন্তরভাগের প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে, ৫০° সেঃ তাপমাত্রায়, গেজের মাপে অনূন্য ২ কিলোগ্রাম চাপ প্রয়োগ করে;

(ছ) “গ্যাস-সিলিণ্ডার” বা “সিলিণ্ডার” অর্থ অনূন্য ৫০০ মিলিমিটার কিন্তু অনূর্ধ্ব ১০০০ মিটার জল ধারণক্ষমতা সম্পন্ন কোন আবদ্ধ ধাতব আধার যাহা গ্যাস মজুদ বা পরিবহনের কাজে ব্যবহৃত হয়;

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

(ঝ) “টেয়ার ওজন” অর্থ—

(অ) দ্রবীভূত এ্যাসিটাইলিন সিলিণ্ডার-এর ক্ষেত্রে, সিলিণ্ডারের সহিত স্থায়ীভাবে সংযুক্ত আনুসংগিক যন্ত্রসমূহ, ভালভ, সেক্টি রিলিফ ব্যবস্থা, ছিদ্রময় পদার্থ (prouous mass) এ্যাসিটাইলিন দ্রবীভূত করার জন্য প্রয়োজনীয় পরিমাণ দ্রাবক এবং বায়ুমণ্ডলীয় চাপে ১৫° সেঃ তাপমাত্রায় সংশ্লিষ্ট দ্রাবককে সম্পৃক্ত করিতে পারে এমন এ্যাসিটাইলিন গ্যাসের ওজনসহ এ্যাসিটাইলিন সিলিণ্ডারের ওজন;

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

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

- (ঞ) “ভপসিল” অর্থ এই বিধিমালার কোন তফসিল;
- (ট) “তরলযোগ্য গ্যাস” অর্থ সেই গ্যাস যাহা (—) ১০° সেঃ বা তদূর্ধ্ব তাপমাত্রায় চাপ প্রয়োগের ফলে তরলে পরিণত হয় এবং ৩০° সেঃ তাপমাত্রায় স্বাভাবিক বায়ুমণ্ডলীয় চাপে (৭.৬০ মিঃ মিঃ মার্কারী) সম্পূর্ণরূপে বাষ্পে পরিণত হয়;
- (ঠ) “ধারা” অর্থ গ্র্যাবসটির কোন section;
- (ড) “নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারী” অর্থ, এই বিধিমালার উদ্দেশ্য পূরণকল্পে, প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারী বলিয়া স্বীকৃত কোন ব্যক্তি বা সংস্থা, তবে সিলিঙার নির্মাতা অথবা তাহার অধীনস্থ কোন ব্যক্তি বা সংস্থা ইহার অন্তর্ভুক্ত হইবেন না;
- (ঢ) “পরীক্ষা চাপ” অর্থ উদস্থিতি পরীক্ষণ বা উদস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষণে প্রযুক্ত চাপ;
- (ণ) “পূরণ অনুপাত” অর্থ ১৫° সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় কোন সিলিঙারে যে পরিমাণ তরলযোগ্য গ্যাস পূরণ করা যায় সেই পরিমাণ গ্যাসের ওজন ও উক্ত তাপমাত্রায় উক্ত সিলিঙারে যে পরিমাণ পানি রাখা যায় সেই পরিমাণ পানির ওজনের অনুপাত;
- (ত) “প্রজ্বলনীয় গ্যাস” অর্থ এমন গ্যাস যাহা বায়ুর সহিত মিশ্রিত হইলে এবং উক্ত মিশ্রণে উক্ত গ্যাসের পরিমাণ আয়তনের হিসাবে, অনধিক ১৩% হইলে মিশ্রণটি একটি প্রজ্বলনীয় (flame ble) 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 ত্বকের সংস্পর্শে আসিলে মানুষের মৃত্যু ঘটাইতে বা স্বাস্থ্যের পক্ষে ক্ষতিকর হইতে পারে;
- (ন) “ব্যক্তি” বলিতে কোন ব্যক্তিসংঘ, ব্যবসা প্রতিষ্ঠান, কোম্পানী এবং সংবিধিবদ্ধ সংস্থাও উহার অন্তর্ভুক্ত হইবে;
- (প) “লাইসেন্স” অর্থ বিধি ৪৪(৫) এর অধীনে প্রদত্ত কোন লাইসেন্স;
- (ফ) “ল্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন” অর্থ ব্রিটিশ ল্ট্যাণ্ডার্ডস ইনস্টিটিউশন বা এই বিধিমালার উদ্দেশ্যে পূরণকল্পে, প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক স্বীকৃত অন্য কোন প্রতিষ্ঠান কর্তৃক প্রণীত স্পেসিফিকেশন;
- (ব) “স্বায়ী গ্যাস” অর্থ এইরূপ গ্যাস যাহাকে (—) ১০° সেন্টিগ্রেডের অধিক তাপ-মাত্রায় কোন চাপ প্রয়োগের মাধ্যমে তরলে পরিণত যায় না।

দ্বিতীয় পরিচ্ছেদসাধারণ নিয়মাবলী

৩। সিলিঙার নির্মাণা—(১) প্রধান পরিদর্শকের লিখিত অনুমতি ব্যতিরেকে কোন ব্যক্তি সিলিঙার, ভল্ড ও সংশ্লিষ্ট অন্যান্য যন্ত্রাংশ নির্মাণ করিতে পারিবে না।

(২) সিলিঙার, ভল্ড ও সংশ্লিষ্ট যন্ত্রাংশ নির্মাণ করিতে ইচ্ছুক ব্যক্তি তফসিল-১ বিধৃত ফরম 'ক' যথাযথভাবে পূরণ করিয়া ও প্রয়োজনীয় তথ্য ও কাগজাদিসহ উহা প্রধান পরিদর্শকের নিকট দাখিল করিবে।

(৩) উপ-বিধি(২) এর অধীন দাখিলকৃত দরখাস্ত বিবেচনার সুবিধার্থে প্রধান পরিদর্শক দরখাস্তকারীর নিকট যে কোন তথ্য বা কাগজপত্র তলব করিতে পারিবে এবং দরখাস্তটি বিবেচনান্তে অনুমোদনযোগ্য মনে করিলে উহা, তাহার বিবেচনায় যথাযথ শর্তাধীনে, অনুমোদন করিয়া দরখাস্তকারীকে একটি অনুমোদন পত্র প্রদান করিবে।

৪। সিলিঙারে গ্যাস ভর্তি ইত্যাদি—যে কোন ব্যক্তি কোন গ্যাস দ্বারা সিলিঙার ভর্তি করিবে না, বা এইরূপ গ্যাসপূর্ণ সিলিঙার অথবা গ্যাস ভর্তি করিবার উদ্দেশ্যে কোন খালি সিলিঙার আমদানী বা পরিবহন করিবে না, বা তাহার অধিকারে রাখিবে না, যদি না—

(ক) এইরূপ সিলিঙার এবং উহার ভল্ড প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত ধরণের এবং তৎসম্বন্ধে অনুমোদিত স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুযায়ী তৈরী হইয়া থাকে;

(খ) নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারী প্রয়োজনীয় পরিদর্শন ও পরীক্ষার পর উক্ত সিলিঙার ও ভল্ড সম্পর্কে তফসিল-২ এ উল্লিখিত তথ্যাদি সহনিত একটি প্রত্যায়ন পত্র প্রদান করেন।

৫। ভল্ড।—(১) প্রত্যেকটি সিলিঙারে একটি কার্যোপযোগী ভল্ড সংযুক্ত থাকিবে যাহা প্রাসংগিক স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশনের সহিত সামঞ্জস্যপূর্ণ হইবে।

(২) বার্বন-ডাই-অক্সাইড সিলিঙারের ভল্ডের সহিত বিধি ৬ এ উল্লিখিত ধরণের একটি সেফটি রিলিফ ব্যবস্থা সংযুক্ত থাকিবে যাহা প্রতিসেন্টিমিটারে ২০০ কিলোগ্রাম(কেজি) চাপে ফাটিয়া যাইবে।

(৩) প্রত্য়জনীয় গ্যাস সিলিঙার ভল্ডের নির্গমন পথের সহিত এইরূপ একটি প্যাচকাটা স্ক্রু সংযুক্ত থাকিবে যাহা বাম দিকে ঘুরাইয়া আঁটা যায়।

(৪) প্রত্য়জনীয় গ্যাস সিলিঙার বাতীত অন্যান্য সিলিঙারের ভল্ডের নির্গমন পথে এইরূপ একটি প্যাচকাটা স্ক্রু থাকিবে যাহা ডান দিকে ঘুরাইয়া আঁটা যায়।

(৫) ভল্ডটি সিলিঙারের গলায় প্যাচ দিয়া এইরূপে আটকান থাকিবে, যেন উহা সিলিঙারের সহিত স্থায়ীভাবে সংযুক্ত না থাকে, প্রয়োজনের সময় খোলা যায় এবং উহাকে সিলিঙারের সহিত সংযুক্ত করিবার জন্য উহাদের মধ্যবর্তী স্থানে অন্য কোন পদার্থ লাগান না হয়।

(৬) স্পেস্কেল চালিত ভালভ এইরূপ হইবে যেন ভালভটি সিলিঙারের সহিত সংযুক্ত অবস্থায় চালু থাকিলে উক্ত স্পেস্কেল ভালভ হইতে আলাদা করা না যায়।

৬। সেফটি রিলিফ ব্যবস্থা।—(১) কার্বন-ডাই-অক্সাইড গ্যাস সিলিঙারের ভালভের সহিত কোমল (soft) ভামার পাতের তৈরী এমন একটি সেফটি রিলিফ ব্যবস্থা সংযুক্ত থাকিবে যাহা প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে ২০০ কেজি চাপে ফাটিয়া যায়।

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

(৩) উপপাত সৃষ্টিকারী বা বিঘাত গ্যাসের সিলিঙারে কোন সেফটি রিলিফ ব্যবস্থা থাকিবে না।

৭। সিলিঙারে বিভিন্ন তথ্য লিখন ইত্যাদি।—(১) স্থায়ী বা ত্বরনযোগ্য গ্যাস ভর্তির জন্য ব্যবহার্য সিলিঙারে, এই বিধির অন্যান্য বিধান সাপেক্ষে, নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি লিপিবদ্ধ থাকিবে, যথাঃ--

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

(২) উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত তথ্যাদি সিলিঙারের সহজে দৃশ্যমান কোন অংশে সুস্পষ্ট ও স্থায়ীভাবে লিপিবদ্ধ করিতে হইবে এবং প্রত্যক্ষদৃশ্যে সীল লাগান, খোদাই করা বা অন্য কোন উপযুক্ত পদ্ধতি অবলম্বন করা যাইতে পারে :

তবে শর্ত থাকে যে উক্তরূপ কোন পদ্ধতি অবলম্বনের ফলে সিলিঙারের ক্ষতি হওয়ার আশংকা থাকিলে সংশ্লিষ্ট তথ্য ভালভের নীচে সিলিঙারের গলায় একটি ধাতব আংটার উপরে লিপিবদ্ধ করা যাইতে পারে :

আরও শর্ত থাকে যে, সিলিঙার প্রস্তুতকারীর নাম সিলিঙারের তলদেশেও লেখা যাইতে পারে।

৮। ভাস্করের চিহ্ন।—ভাস্কর ছাপ মারিয়া, খোদাই করিয়া বা অনুরূপ অন্য কোন পদ্ধতি অবলম্বন করিয়া স্পষ্ট ও স্থায়ীভাবে নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি লিপিবদ্ধ করিতে হইবে, যথাঃ—

- (ক) যে স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুসারে ভাস্কর 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) কার্য চাপ;
- (ঙ) যে গ্যাসের জন্য ভাস্কর ব্যবহার করা যাইবে সেই গ্যাসের নাম বা রাসায়নিক প্রতীক;
- (চ) ভাস্করের নির্গমন পথে প্যাচ কাটা স্ক্রু কোন দিকে ঘুরাইয়া আঁটা যায় তাহা নির্দেশক চিহ্ন;
- (ছ) নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর নাম বা প্রতীক;
- (জ) সিলিণ্ডারের ডিপ পাইপ (dip pipe) সংযুক্ত থাকিলে সিলিণ্ডার ও ভাস্করের মধ্যবর্তী স্থানে একটি আলাদা ধাতব আংটার উক্ত পাইপ সংযুক্তির নির্দেশক চিহ্ন ও পাইপের দৈর্ঘ্য।

৯। চিহ্ন ইত্যাদির তালিকাভুক্তি—সিলিণ্ডারে গ্যাস ভর্তির পূর্বেই, বিধি ৭ ও ৮এ উল্লিখিত প্রতীক, চিহ্ন ও সংক্ষিপ্ত নাম প্রধান পরিদর্শকের নিরূপিত দাখিল করিতে হইবে এবং তিনি এইরূপ চিহ্ন, নাম ও প্রতীকের একটি তালিকা সংরক্ষণ করিবেন।

১০। সনাক্তকরণ রং—(১) কোন সিলিণ্ডার ব্রিটিশ স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন নং ৩৪৯ না ১৩১৯, যাহা প্রযোজ্য হয়, অনুসারে সনাক্তকরণ রংগে না থাকিলে উহাতে গ্যাস ভর্তি করা যাইবে না।

(২) কোন গ্যাস ও গ্যাস মিশ্রনের ক্ষেত্রে উপ-বিধি(১) এ উল্লিখিত সনাক্তকরণ রং প্রযোজ্য না হইলে, সিলিণ্ডারটি নিম্ন টেবিলে উল্লিখিত রংগে রঞ্জিত হইবে :—

টেবিল

সিলিণ্ডারের ভূতিযোগ্য গ্যাসের প্রকৃতি।	সিলিণ্ডারের গ্যাসের রং	সিলিণ্ডারের গলার প্রান্তে অবস্থিতি বন্ধনীর রং।
১	২	৩
অপ্রজ্বলনীয় ও অবিষাক্ত	সাদা	..
অপ্রজ্বলনীয় কিন্তু বিষাক্ত	সাদা	হলুদ
প্রজ্বলনীয় কিন্তু তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস ছাড়া অন্য কোন অবিষাক্ত গ্যাস	সাদা	লাল
প্রজ্বলনীয় ও বিষাক্ত	সাদা	লাল ও হলুদ

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

তবে শর্ত থাকে যে, সিলিণ্ডারের মেরামত কার্য বা উহাতে ভূতিযোগ্য গ্যাসের প্রকৃতির পরিবর্তনের ফলে উহার রং প্রয়োজন অনুসারে পরিবর্তন করা যাইতে পারে।

১১। সিলিণ্ডারের লেবেলা—(১) প্রত্যেক সিলিণ্ডারে সুস্পষ্টভাবে এবং সিলিণ্ডারের সহজে দৃশ্যমান স্থানে গ্যাস উতিকারী ব্যক্তির নাম, ঠিকানা ও গ্যাসের নাম এবং গ্যাস বিস্ফোতন বা প্রজ্বলনীয় কিনা তাহার একটি লেবেল লাগাইতে হইবে।

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

“সতর্কবাণী”

(ক) সিলিণ্ডারের রং পরিবর্তন করা যাইবে না ;

(খ) সিলিণ্ডারের সন্নিবন্ধে কোন প্রজ্বলনীয় পদার্থ মজুদ করা যাইবে না ;

(গ) তৈল বা অনুরূপ পিচ্ছিলকারক পদার্থ সিলিণ্ডার-সংলগ্ন যন্ত্রাংশে বা ডাল্ডে ব্যবহার করা যাইবে না ;

(ঘ) সিলিণ্ডারে কৃত উদস্থিতি পরীক্ষণ বা উদস্থিতি সম্প্রসারণ পরীক্ষণের পরবর্তী পরীক্ষণ তারিখ অতিক্রান্ত হইয়া থাকিলে ঐ সিলিণ্ডার হস্তান্তর বা গ্রহণ করা যাইবে না।

১২। জোড় বিহীন গ্যাস সিলিণ্ডারের মেরামত নিষিদ্ধা—কোন ব্যক্তি জোড় বিহীন সিলিণ্ডারের ছিদ্র মেরামত করিবেন না বা করাইবেন না।

১৩। জোড় দেওয়া বা ঝালাই করা সিলিণ্ডারের মেরামত—(১) জোড় দেওয়া বা ঝালাই করা সিলিণ্ডারের জোড় বা ঝালাইয়ের দাগ ব্যতীত অন্য কোথাও ছিদ্র দেখা দিলে তাহা মেরামত বা ব্যবহার করা যাইবে না।

(২) জোড় দেওয়া বা ঝালাই করা সিলিণ্ডারের জোড় বা ঝালাই স্থানে ফাটল বা গর্ত বা ছিদ্র ধরা পড়িলে উহা মেরামত করা যাইতে পারে, যদি—

(ক) ঘষিয়া, মসৃণ করিয়া, খোদলাইয়া বা অন্য কোন প্রক্রিয়ায় উক্ত ফাটল বা গর্ত দূর করা যায় ;

(খ) সনদপ্রাপ্ত ঝালাইকার কর্তৃক নিম্নোক্ত উপায়ে উক্ত গর্ত, ফাটল বা ছিদ্র করা হয়ঃ—

(অ) মূল জোড়-মুখ হাতুড়ী পেটানো হইয়া থাকিলে হাতুড়ী পেটানো ;

(আ) মূল জোড় ঝালাই করা থাকিলে ঝালাইকরণ ;

(ই) মেরামতের পর সিলিণ্ডারের যথাযথ তাপ-প্রক্রিয়া প্রয়োগ ;

(ঈ) সিলিণ্ডার প্রস্তুতের পর যদি উহার রঞ্জন চিত্র গৃহীত হইয়া থাকে, তবে মেরামতের পরে জোড় মুখের রঞ্জন রশ্মি গ্রহণ ;

(উ) মেরামত ও তাপ-প্রক্রিয়া প্রয়োগের পর সিলিণ্ডারে উহার প্রস্তুতকালীন সময়ে যে উদস্থিতি পরীক্ষণ বা উদস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষণ করা হইয়াছিল সেই পরীক্ষণ।

(৩) কোন সিলিঙার মেরামত করা হইয়া থাকিলে কোন ব্যক্তি উপ-বিধি(৪) এর অধীন প্রদত্ত অনুমতি ব্যতীকে উহাতে পুনরায় গ্যাস ভর্তি করিবেন না, উক্ত অনুমতি লাভের জন্য উক্ত ব্যক্তি প্রধান পরিদর্শকের নিকট, মেরামতকারী ও উক্ত মেরামত পরীক্ষণকারী কর্তৃক প্রদত্ত মেরামত ও পরীক্ষণের বিবরণসহ, এই মর্মে একটি প্রত্যয়ন পত্র সংযুক্ত করিবেন যে সিলিঙারটি পুনরায় গ্যাস ভর্তির উপযুক্ত।

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

(৫) উপ-বিধি (২) এ যাহাই থাকুক না কেন, জোড়যুক্ত এ্যাসিটাইলিন গ্যাস সিলিঙারের জোড়ায় ছিদ্র দেখা দিলে উহা মেরামত করা যাইবে না।

১৪। কতিপয় ব্যক্তির নিয়োগের উপর বাধানিষেধা—আঠার বৎসরের কম বয়স্ক বা অপ্রকৃতিস্থ কোন ব্যক্তিকে সিলিঙারে গ্যাস ভর্তি, কোন যানে প্যাসপূর্ণ সিলিঙার বোঝাই বা উহা খালাস বা পরিবহনের কাজে অথবা এই বিধিমালার আওতায় লাইসেন্সকৃত কোন প্রাংগনে নিয়োগ করা যাইবে না।

১৫। সিলিঙার রক্ষণাবেক্ষণ—(১) এই বিধিমালার বিধানাবলী অনুসারে সিলিঙার, ইহার ভাল্ড ও আনুসংগিক যন্ত্রাংশ এবং সনাক্তকরণ রং রক্ষণাবেক্ষণ করিতে হইবে।

(২) সিলিঙারের ভাল্ড বা আনুসংগিক যন্ত্রাংশে কোন তৈল বা ঐ জাতীয় কোন পিচ্ছিলকারী পদার্থ ব্যবহার করা যাইবে না।

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

(৪) গ্যাসপূর্ণ প্রত্যেক সিলিঙারের ভাল্ড এইরূপভাবে বন্ধ রাখিতে হইবে যেন কোন গ্যাস বাহির হইতে না পারে। তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস এবং বিষাক্ত গ্যাস পূর্ণ সিলিঙারের ভাল্ড দিয়া যাহাতে গ্যাস বাহির হইতে না পারে তদুদ্দেশ্যে ভাল্ডের নির্গমন পথে একটি অতিরিক্ত নিরাপত্তা বন্ধু লাগান থাকিবে।

১৬। অগ্নিকাণ্ড ও বিস্ফোরণ সৃষ্টিকারী কাজকর্ম নিষিদ্ধ—যেখানে সিলিঙারে প্রস্ফলনীয় গ্যাস ভর্তি, বা মজুদ, অথবা সিলিঙার নড়াচড়া, বা পরিবহন করা হয় সেখানে কোন ব্যক্তি অগ্নিশিখা সৃষ্টিকারী কোন কাজ করিবেন না বা প্রস্ফলনীয় পদার্থ বা বিস্ফোরণ ঘটাইতে পারে এমন পদার্থ আনিবেন না বা রাখিবেন না।

১৭। যোগ্য ব্যক্তির শুদ্ধাবধানে গ্যাস ভর্তি ইত্যাদি সম্পাদন।—এমন একজন ব্যক্তির শুদ্ধাবধানে সিলিঙারে গ্যাস ভর্তি বা গ্যাসপূর্ণ সিলিঙার মজুদ বা কোন যানে উহা বোঝাই বা খালাসের কাজ সম্পন্ন করিতে হইবে যিনি উক্ত কাজের ব্যাপারে অনুসরণীয় সতর্কতা-মূলক বিধানাবলী সম্পর্কে সম্যক ওয়াকৈফখাল।

১৮। সিলিঙার নাড়াচাড়া ইত্যাদি।—(১) নাড়াচাড়া করার সময় সিলিঙারের ভার বহনে সক্ষম এইরূপ পর্যাপ্ত অবলম্বনের ব্যবস্থা করিতে হইবে।

(২) সিলিঙার নাড়াচাড়া বা পরিবহনের সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে যেন উহার পক্ষে ক্ষতিকর কোন আঘাত উহাতে না লাগে।

(৩) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার বা তরলযোগ্য গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার, সর্বদা খাড়াভাবে রাখিতে হইবে এবং এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যেন উহাতে কোনরূপ ধাককা না লাগে।

(৪) উপ-বিধি (৩) এ উল্লিখিত সিলিণ্ডার ব্যতীত অন্যান্য সিলিণ্ডার আনুভূমিক অবস্থায় রাখা যাইতে পারে এবং উক্তরূপে রাখা হইলে উহা এমনভাবে স্থাপন করিতে হইবে যেন উহা গড়াইরা না যায়।

১৯। গ্যাস ভর্তির উপর বাধানিষেধ।--(১) স্থায়ী গ্যাস বা তরলযোগ্য গ্যাস বা বিষাক্ত গ্যাস ভর্তির জন্য জোড়া দেওয়া সিলিণ্ডার ব্যবহার করা যাইবে না।

(২) কোন গ্যাস ভর্তির জন্য যে সিলিণ্ডার একবার ব্যবহার করা হইয়াছে উহাতে প্রধান পরিদর্শকের পূর্বানুমতি ব্যতিরেকে অন্য কোন গ্যাস ভর্তি করা যাইবে না।

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

২০। সিলিণ্ডার মজুদ।--(১) ছুঁই, অগ্নিশিখা বা তাপের অন্য যে কোন উৎস হইতে এমগ দূরত্ব এবং শুষ্ক, বায়ু চলাচলের পথবিশিষ্ট, আচ্ছাদিত ও সহজগম্য স্থানে গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডারে মজুদ করিতে হইবে যেন উক্ত স্থান মজুদরূপ সিলিণ্ডারের জন্য ক্ষতিকর তাপের প্রভাবমুক্ত থাকে।

(২) মজুদাগার অদাহ্য পদার্থ দ্বারা তৈরী হইতে হইবে।

(৩) আনুভূমিক অবস্থায় রাখা কোন তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস-সিলিণ্ডার বা প্রবীভূত গ্যাস-সিলিণ্ডারের উপর আনুভূমিক অবস্থায় অনুরূপ অন্য কোন সিলিণ্ডার রাখা চলিবে না।

(৪) প্রত্ননীয় গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার ও বিষাক্ত গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার পরস্পর পৃথকভাবে এবং অন্যান্য গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার হইতে দূরে রাখিতে হইবে বা দেওয়ান দ্বারা বিচ্ছিন্ন অবস্থায় রাখিতে হইবে।

(৫) সিলিণ্ডার এমন অবস্থায় মজুদ করা যাইবে না যাতে উহা ক্ষয়প্রাপ্ত হইতে পারে।

(৬) কোন দাহ্য পদার্থের সাথে গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার একত্রে মজুদ করা যাইবে না।

(৭) শূন্য সিলিণ্ডার গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার হইতে পৃথকভাবে রাখিতে হইবে এবং উভয়ের ভাল্লভ দৃষ্টভাবে বন্ধ রাখিতে হইবে।

২১। বৈদ্যুতিক সংযোগ ও সরঞ্জাম।--প্রত্ননীয় গ্যাস সিলিণ্ডার ভর্তির স্থানে বা উক্ত গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার মজুদের স্থানে ব্যাবহার্য সকল বৈদ্যুতিক মিটার, বিতরণ বোর্ড, সুইচ, ফিউজ, প্লাগ, সকেট, বৈদ্যুতিক বাতি ও মটর রুটিশ স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন নং ২২৯ এবং ৫২২৪ বা প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত অন্য স্পেসিফিকেশন অনুসারে নিমিত্ত ও স্থাপিত হইবে।

২২। গ্যাসের বিশুদ্ধতা—(১) সিলিঙারে যে গ্যাস ভর্তি করা হইবে উহাতে এমন কোন পদার্থ থাকিবে না যাহা সিলিঙারকে ক্ষয় করিতে পারে বা উহার সাথে মিশিয়া বিস্ফোরক পদার্থ গঠন করিতে পারে বা গ্যাসের রাসায়নিক পরিবর্তন ঘটাইতে পারে।

(২) উক্ত গ্যাস যথাসম্ভব জলীয় বাষ্পমুক্ত থাকিবে এবং কোন জলীয়বাষ্প থাকিলে যেন উহাকে 0° সেঃ তাপে শীতল করা হইলে জলীয় অংশ পৃথক না হয়।

(৩) সিলিঙারে কার্বন মনক্সাইড, কোন গ্যাস, হাইড্রোজেন বা মিথেন ভর্তি করার পূর্বে উক্ত গ্যাসকে হাইড্রোজেন সালফাইড বা অন্যান্য গন্ধক জাতীয় পদার্থ হইতে যতদূর সম্ভব মুক্ত করিতে হইবে এবং সাধারণ তাপ ও চাপে, উক্ত গ্যাসের আর্দ্রতা হইবে প্রতি ঘন মিটারে 0.02 গ্রাম অপেক্ষা কম।

২৩। আগুনের সংস্পর্শে আসা সিলিঙার ব্যবহারে বাধা নিষেধা—(১) উপবিধি (২) এর বিধান সাপেক্ষে কোন সিলিঙার আগুনের সংস্পর্শে আসিয়া থাকিলে উদস্থিতি পরীক্ষণ বা উদস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষণসহ অন্যান্য প্রয়োজনীয় পরীক্ষণ সম্পন্ন না করা পর্যন্ত উহা ব্যবহার করা যাইবে না।

(২) প্রবীভূত এ্যাসিটাইলিন সিলিঙার আগুনের সংস্পর্শে আসিয়া থাকিলে উহা ব্যবহার করা যাইবে না এবং অতিষ্ঠ বা প্রশিক্ষণপ্রাপ্ত ব্যক্তি দ্বারা উহা নষ্ট করিয়া ফেলিতে হইবে।

২৪। প্রয়োজনীয় ক্ষেত্রে পুনঃ পরীক্ষণ ব্যতীত সিলিঙার ব্যবহার নিষিদ্ধ।—কোন সিলিঙার পরীক্ষণের জন্য নির্ধারিত সময় অতিক্রান্ত হইয়া থাকিলে পুনঃ পরীক্ষিত না হওয়া পর্যন্ত উহাতে গ্যাস ভর্তি বা উহা হস্তান্তর করা যাইবে না।

২৫। সিলিঙারের মালিক কর্তৃক সংরক্ষণীয় রেকর্ড।—গৃহস্থালীর কাজে ব্যবহার্য সিলিঙারের মালিক ব্যতীত অন্যান্য সিলিঙারের মালিক, তাহার মালিকানাধীন প্রতিটি সিলিঙারের জন্য উহা যতদিন কার্যোপযোগী থাকে ততদিন, নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি সম্বলিত একটি রেকর্ড সংরক্ষণ করিবেনঃ—

(ক) সিলিঙার নির্মাণকারীর নাম ও সিলিঙারের নম্বর;

(খ) যে স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুসারে সিলিঙার নির্মান করা হইয়াছে তাহার নাম ও নম্বর;

(গ) প্রথম উদস্থিতি পরীক্ষণ বা উদস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষণের তারিখ;

(ঘ) সিলিঙার নির্মাণকারীর পরীক্ষণ ও পরিদর্শন সনদ;

(ঙ) প্রযোজ্য ক্ষেত্রে প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক মঞ্জুরকৃত অনুমোদন পত্রের নম্বর ও তারিখ।

২৬। সিলিঙার হস্তান্তরের বিধি নিষেধ।—(১) কোন ব্যক্তি লাইসেন্সধারী ব্যক্তি বা তাহার নিকট হইতে ক্ষমতাপ্রাপ্ত ব্যক্তি ব্যতীত অন্য কাহাকেও লাইসেন্স প্রয়োজন এমন পরিমাণ গ্যাসপূর্ণ সিলিঙার হস্তান্তর করিবেন না।

(২) কোন লাইসেন্সধারীকে তাহার লাইসেন্স উল্লেখিত ধরনের গ্যাস ব্যতীত অন্য কোন গ্যাস ও উহাতে উল্লিখিত পরিমাণের অতিরিক্ত গ্যাস তাহাকে সরবরাহ করা যাইবে না।

তৃতীয় পরিচ্ছেদ

সিলিগুর আমদানী

২৭। নাইসেন্স ব্যতীত সিলিগুর আমদানী নিষিদ্ধ।—কোন ব্যক্তি বিনা নাইসেন্সে গ্যাসপূর্ণ বা খালি সিলিগুর আমদানী করিতে পারিবেন না।

চতুর্থ পরিচ্ছেদ

সিলিগুর পরিবহন

২৮। সিলিগুর পরিবহনে বিধি নিষেধ।—(১) গ্যাসপূর্ণ সিলিগুর কোন দ্বিচক্ষুযানে পরিবহন করা যাইবে না।

(২) কোন যানে সিলিগুর পরিবহনের ক্ষেত্রে সিলিগুরের কোন অংশ উক্ত যানের বাহিরে থাকা চলিবে না।

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

(৪) সিলিগুর যাহাতে যানের বাহিরে পড়িয়া না যায় বা যান চলাকালে সিলিগুর আঘাতপ্রাপ্ত হইয়া ক্ষতিগ্রস্ত না হয় তদূদ্দেশ্যে সিলিগুরকে উক্ত যানে সতর্কতার সহিত স্থাপন ও প্রয়োজনীয় অন্যান্য ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে।

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

(৬) প্রজ্বলনীয় গ্যাসপূর্ণ সিলিগুর অন্য কোন গ্যাসপূর্ণ সিলিগুরের সহিত একত্রে পরিবহন করা যাইবে না।

(৭) বিষাক্ত বা ক্ষয়কারী গ্যাসপূর্ণ সিলিগুর খাদ্য দ্রব্যের সহিত একত্রে পরিবহন করা যাইবে না।

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

(২) কোন বা ফর্ক লিফট-ট্রাক দ্বারা সিলিগুর বোঝাই বা বা খালাস করা হইলে শিকল বা তারের দুড়ির সাথে উপযুক্ত দোঁলনা ব্যবহার করিতে হইবে।

৩০। পরিবহনকালে ভাল্ড রক্ষা।—(১) সিলিগুরের পরিবহন কালে যদি ইহা কোন বাস্কে প্যাকিং করা না হয় তাহা হইলে ভাল্ডের নিরাপত্তা বিধানকল্পে বিধি (২) ও (৩) এ বর্ণিত বিধান অনুসরণ করিতে হইবে।

(২) সিলিগুরের ভাল্ড যদি সিলিগুরে এমনভাবে সংযুক্ত থাকে যে সিলিগুর পরিবহনকালে ভাল্ডের উপর কোন বহির্চাপ পড়িতে পারে তাহা হইলে ধাতব টুপি, ধাতব আবরণ বা ধাতব আংটি বা বাজরির সাহায্যে ভাল্ডটিকে এমনভাবে রক্ষার ব্যবস্থা করিতে হইবে যেন উক্ত টুপি, আবরণ, আংটি বা বাজড়ি ভাল্ডের সংস্পর্শে না আসে।

(৩) সিলিঙারের ডান্ড রক্ষার উদ্দেশ্যে উপ-বিধি (২) অনুসারে ধাতব টুপি বা ধাতব আবরণ ব্যবহার করা হইলে, হাইড্রোজেন সায়েনাইড, ফসজেন, সাইনোজেন ক্লোরাইড বা অনুরূপ বিষাক্ত গ্যাসপূর্ণ সিলিঙার ছাড়া অন্যান্য গ্যাসপূর্ণ সিলিঙারের 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, সাইনোজেন ক্লোরাইড বা অনুরূপ বিষাক্ত গ্যাসপূর্ণ সিলিঙারের 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 ৫ লিটার জলধারণ ক্ষমতা সম্পন্ন সিলিঙারের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হইবে না।

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

(২) প্রত্ননীয় বা বিষাক্ত গ্যাসপূর্ণ সিলিঙার পরিবহনের সময় উহাতে ছিদ্র পরিলক্ষিত হইলে, সিলিঙারটি তাৎক্ষণিকভাবে আগুনের উৎস হইতে দূরে বেগন ফাঁকা জায়গায় অপসারণ করিতে হইবে এবং পরিবহনের দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তি প্রয়োজনীয় পরামর্শের জন্য সংশ্লিষ্ট প্রদেশে অবস্থা বিশেষে গ্যাস পূরণকারী বা সিলিঙারের মালিককে বিষয়টি অবহিত করিবেন; এবং উক্তরূপ সংবাদ পাওয়ার সংশ্লিষ্ট প্রদেশে গ্যাস পূরণকারী বা মালিক প্রয়োজনীয় নিরাপত্তামূলক ব্যবস্থা গ্রহণ করিবেন।

পঞ্চম পরিচ্ছেদ

সিলিঙার পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ

৩২। সিলিঙারের পর্যবেক্ষণ, পরীক্ষণ।—(১) সিলিঙারের গঠন ও ইহাতে উত্তীর্ণ গ্যাসের প্রকৃতি ভেদে প্রধান পরিদর্শক, সরবরাহী গেজেটে প্রজ্ঞাপন দ্বারা, নির্ধারণ করিয়া দিবেন যে কতদিন অন্তর কোন সিলিঙারে কি ধরনের পরীক্ষণ ও পর্যবেক্ষণের প্রয়োজন হইবে এবং পরীক্ষণ চাপের মাত্রা কত হইবে।

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

৩৩। সিলিঙারে পরীক্ষণ কেন্দ্রের অনুমোদন।—(১) প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত পরীক্ষণ কেন্দ্র ব্যতীত অন্য কোন স্থানে সিলিঙার পরীক্ষা করা বা করানো যাইবে না।

(২) সিলিঙার পরীক্ষণ কেন্দ্রের জন্য অনুমোদন লাভে ইচ্ছক ব্যক্তি প্রধান পরিদর্শকের নিকট পরীক্ষণ কেন্দ্রের স্থান উল্লেখপূর্বক দরখাস্ত করিবেন এবং উক্ত স্থানে সফসিল-৩ এ উল্লেখিত সুবিধাদি থাকিলে প্রধান পরিদর্শক দরখাস্তকারীকে প্রত্যক্ষদৃশ্যে একটি লিখিত অনুমোদন পত্র প্রদান করিবেন।

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

হইতে কোন উৎপাত, দর্পক, বিস্কিয়া বা দুইটনা সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা থাকিলে উহা বোধ করার জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করিতে হইবে।

(২) এই বিধির অধীন পরীক্ষণ ছাড়াও কোন সিলিঙারের দৃশ্যতঃ কোন ত্রুটি আছে কিনা এবং থাকিলে উহা বিপজ্জনক কি না তাহা পর্যবেক্ষণ করিতে হইবে, এবং সিলিঙারটি ওজন করিয়া দেখিতে হইবে যে উহার ওজন মূল ওজনের শতকরা ৫ ভাগের বেশী হ্রাস পাইয়াছে কি না; সিলিঙারটিতে দৃশ্যতঃ কোন বিপজ্জনক ত্রুটি ধরা পড়িলে বা উহার ওজন উক্তরূপে হ্রাস পাইয়া থাকিলে সিলিঙারটি আর ব্যবহার করা যাইবে না।

(৩) উপস্থিতি পরীক্ষণ বা উপস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষণ করার পূর্বে প্রতিটি সিলিঙার বাষ্পদ্বারা বা যথাযথ দ্রাবক দ্বারা ধৌত করতঃ সম্পূর্ণরূপে পরিষ্কার করিতে হইবে; তাছাড়া সিলিঙারের অভ্যন্তরভাগে মরিচা বা অন্য কোন অশুদ্ধিত পদার্থ সিলিঙারের গায়ে মুক্ত থাকিলে উহা নিম্নলিখিত যে কোন প্রণালীতে পরিষ্কার করিতে হইবে, যথাঃ—

(ক) প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত ধরণের বিস্ফোরণ ও ভারের ত্রাশ প্রয়োগ;

(খ) অনধিক এক ঘন্টাক্যাপী অনধিক ৩০০° সেঃ তাপ মাত্রা সম্পন্ন চুল্লিতে সিলিঙারটি দগ্ধ করার পর উক্ত মরিচা বা পদার্থ বাষ্প বা যথাযথ দ্রাবক দ্বারা ধৌতকরণ।

(৪) উপ-বিধি (১) ও (৩) এ বিধৃত পদ্ধতিতে সিলিঙার পরিষ্কার করার পর ব্রিটিশ স্ট্যাণ্ডার্ড ইনস্টিটিউশনের প্রাসংগিক বেগড অব প্র্যাকটিস অনুসারে সিলিঙারের বহির্ভাগ ও অভ্যন্তরভাগ চাক্ষুষভাবে পরীক্ষা করিতে হইবে।

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

(৬) উপস্থিতি পরীক্ষণ বা উপস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষণ ব্রিটিশ স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন ৫৪৩০ অনুসারে করিতে হইবে এবং অন্যান্য ৩০ সেকেন্ড সময়ক্যাপী সিলিঙারে প্রযুক্ত পরীক্ষাচাপ অব্যাহত রাখিতে হইবে।

(৭) উপস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষণের ক্ষেত্রে, পরীক্ষা-চাপ প্রয়োগের ফলে সিলিঙারের স্থায়ী প্রসারণ নিম্নলিখিত সীমারেখা অতিক্রম করিবে নাঃ—

(ক) ক্ষয়কারী (কম্ব্রাসিত) নহে এমন গ্যাসের জন্য ২০ পরীক্ষাকালীন সংঘটিত নিটারের কম জনধারণ ক্ষমতাবিশিষ্ট সিলিঙারের মোট প্রসারণের ১০%;
ক্ষেত্রে

(খ) অন্যান্য ক্ষেত্রে

পরীক্ষাকালীন সংঘটিত মোট প্রসারণের ১০% বা সিলিঙারের মূল আয়তনের ১/৫০০০ ভাগ, এই দুইয়ের মধ্যে যেটি কম।

(৮) উপ-বিধি (৭) এ উল্লিখিত পরীক্ষার কোন সিলিঙার প্রসারণ উক্ত উপ-বিধিতে নির্ধারিত সীমারেখা অতিক্রম করিলে সিলিঙারটি ব্যবহার করা যাইবে না।

(৯) উদিস্থিতি পরীক্ষণের ক্ষেত্রে, পরীক্ষা চাপ প্রযুক্ত থাকাকালে উক্ত চাপ হ্রাস পাইলে, বা সিলিঙারে ছিদ্র দৃষ্ট হইলে বা সিলিঙারের আকৃতির বিকৃতি ঘটিলে সিলিঙারটি ব্যবহার করা যাইবে না।

(১০) এই বিধির অধীন কৃত পরীক্ষা সমাপনান্তে সিলিঙারের অভ্যন্তরভাগ সম্পূর্ণরূপে শুদ্ধ করিতে হইবে।

৩৫। ব্যবহার অনুপযোগী সিলিঙার বিনষ্টকরণ ইত্যাদি।—(১) কোন সিলিঙার গ্যাস উৎপাদন ব্যবহৃত হইয়া থাকিলে উহা বিধি ৩৩ এর অধীন কৃত পর্যবেক্ষণ বা পরীক্ষণে ব্যবহার অনুপযোগী বলিয়া নির্ধারিত হইলে সিলিঙারটিকে এইরূপে খণ্ড খণ্ড করিয়া প্রতিটি খণ্ড চ্যাপ্টা বা বিকৃত বা রূপান্তরিত করিতে হইবে যেন উক্ত খণ্ডগুলি বালাই বা অন্য কোনভাবে পরস্পর যুক্ত করিয়া একটি নূতন সিলিঙার প্রস্তুত করা না যায়।

(২) কোন সিলিঙার 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; বিনষ্টকৃত সিলিঙারের বিবরণ প্রতিবৎসর জানুয়ারী, মে ও সেপ্টেম্বর মাসের পহেলা তারিখে বা তৎপূর্বে লিখিতভাবে প্রধান পরিদর্শকের নিকট প্রেরণ করিতে হইবে।

৩৬। পরীক্ষা ইত্যাদির রেকর্ড।—সিলিঙার পর্যবেক্ষণকারী ও পরীক্ষণকারী নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি সম্বলিত রেকর্ড সংরক্ষণ করিবেন, যথাঃ—

- (ক) সিলিঙার নির্মাতা ও মালিকের নাম;
- (খ) সিলিঙারের নম্বর;
- (গ) মে স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুসারে সিলিঙার তৈরী হইয়াছে;
- (ঘ) পূর্ববর্তী উদিস্থিতি বা উদিস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষণের তারিখ;
- (ঙ) পরীক্ষা চাপ;
- (চ) সিলিঙারের সর্বোচ্চ কার্যচাপ;
- (ছ) জলধারণ ক্ষমতা;
- (জ) টেম্পার ওজন;
- (ঝ) সিলিঙারের চিহ্নিত টেম্পার ওজন ও পরীক্ষায় প্রাপ্ত টেম্পার ওজনের মধ্যে পার্থক্য (যদি থাকে);
- (ঞ) সিলিঙারের দৃশ্যমান অবস্থা;
- (ট) ভতিযোগ্য গ্যাসের নাম;
- (ঠ) সংযুক্ত ভালভের প্রকার; এবং
- (ড) মন্তব্য (যদি থাকে)।

ষষ্ঠ পরিচ্ছেদ

দ্রবীভূত গ্র্যাসিটাইলিন গ্যাস সিলিঙার

৩৭। দ্রবীভূত গ্র্যাসিটাইলিন সিলিঙারের জন্য বিশেষ বিধান।—(১) এই বিধিমালায় অন্য কোন বিধানে যাহাই থাকুক না কেন, কোন সিলিঙারে দ্রবীভূত গ্র্যাসিটাইলিন ভর্তি করিতে হইলে নিম্নবর্ণিত শর্তাবলী পূরণ করিতে হইবে, যথা:—

- (ক) কোন ছিদ্রময় পদার্থে (porous mass) গ্র্যাসিটাইলিন দ্রবীভূত করা হইলে উক্ত পদার্থ সিলিঙারটি এইরূপে ভর্তি করিতে হইবে যেন সিলিঙারে কোন ফাঁকা জায়গা না থাকে;
- (খ) উক্ত পদার্থের ছিদ্রময়তা ৭৫% হইতে ৯২% এর মধ্যে সীমিত থাকিবে;
- (গ) ব্যবহার্য দ্রাবকটি গ্র্যাসিটাইলিন গ্যাস বা উক্ত ছিদ্রময় পদার্থ বা সিলিঙারের ধাতুর সহিত রাসায়নিক বিক্রিয়া ঘটাইবে না;
- (ঘ) দ্রাবকরূপে গ্র্যাসিটোন ব্যবহৃত হইলে, উহা ব্রিটিশ স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন নং ৫০৯ এর শর্তসমূহ পূরণ করিবে;
- (ঙ) সিলিঙারের ভলিউমের উপাদানে শতকরা ৭০ ভাগের বেশী ভাষা থাকিবে না;
- (চ) ১৫০° সেঃ তাপমাত্রায় সিলিঙারে চাপ প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে ১৬ কিলোগ্রাম অতিক্রম করিবে না;
- (ছ) সিলিঙারে উক্ত পদার্থ ভর্তি করার পূর্বে প্রতি বর্গসেন্টিমিটারে অন্যান্য ৬০ কিলোগ্রাম উদস্থিতি চাপে সিলিঙারটি পরীক্ষা করিতে হইবে;
- (জ) সিলিঙারে উক্ত ছিদ্রময় পদার্থ ভর্তির পূর্বে প্রয়োজনীয় উদস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষণের ফলে সংঘটিত স্থায়ী সম্প্রসারণ উক্ত পরীক্ষাকালে সংঘটিত মোট প্রসারণের ৭২% এর বেশী হইবে না;
- (ঝ) সিলিঙারে সেফটি রিলিফ ব্যবস্থা যুক্ত থাকিলে উক্ত ব্যবস্থা প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে ৫৩ কিলোগ্রাম চাপে কাজ করিবার মত উপযুক্ত হইবে;
- (ঞ) উক্ত সিলিঙারে, বিধি ৭এর উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত তথ্যাদি ছাড়াও উক্ত বিধিতে বর্ণিত পদ্ধতিতে ছিদ্রময় পদার্থ পূরণের তারিখ ও উক্ত পদার্থের নাম বা উহা সনাক্তকরণ প্রতীক লিপিবদ্ধ করিতে হইবে।

(২) কোন সিলিঙারে একবার দ্রবীভূত গ্র্যাসিটাইলিন ভর্তি করার পর উহাতে পুনরায় গ্র্যাসিটাইলিন গ্যাস ভর্তির ক্ষেত্রে, সংশ্লিষ্ট ছিদ্রময় পদার্থ ভর্তি 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 সিলিঙারে গ্র্যাসিটাইলিন গ্যাস ভর্তি করা যাইবে না।

৩৮। সিলিঙারে দ্রবীভূত গ্র্যাসিটাইলিন পূরণে বিধি-নিষেধ।—কোন ব্যক্তি কোন সিলিঙারে গ্র্যাসিটাইলিন পূরণ করিবেন না যতক্ষণ পর্যন্ত তিনি নিশ্চিত হন যে সিলিঙারটি এই বিধিমালায় প্রাসংগিক শর্তসমূহ পূরণ করে।

সপ্তম পরিচ্ছেদ

সিলিগুরে গ্যাস ভর্তি ও গ্যাসপূর্ণ সিলিগুরে অধিকারে রাখা

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

৪০। কতিপয় ক্ষেত্রে লাইসেন্স ইত্যাদি প্রদর্শনের ব্যবস্থা।—(১) সিলিগুরে গ্যাস ভর্তি করার জন্য বা গ্যাসপূর্ণ সিলিগুরে অধিকারে রাখার জন্য লাইসেন্সস্বকৃত প্রাংগনের কোন সহজে দৃশ্যমান স্থানে সংশ্লিষ্ট লাইসেন্স বা উহার অনুলিপি এবং বিধি ১৫ হইতে ২৩ এর বিধানাবলীর অনুলিপি সংশ্লিষ্ট ব্যক্তিগণের জ্ঞাতার্থে সর্বদা ঝুলাইয়া রাখিতে হইবে।

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

- (ক) গবেষণা বা পরীক্ষা-নিরীক্ষা বা স্বাস্থ্যকিয়াম সহায়তার উদ্দেশ্যে এক সিলিগুরে হইতে অন্য সিলিগুরে গ্যাস ভর্তিকরণ;
- (খ) এই বিধিমালার বিধান অনুসারে পরিবহনের উদ্দেশ্যে পরিবহনবাহী বা তাহার প্রতিনিধি কর্তৃক গ্যাসপূর্ণ সিলিগুরে অধিকারে রাখা;
- (গ) নিম্নোক্ত যে কোন প্রকার ও পরিমাণের গ্যাসপূর্ণ সিলিগুরে অধিকারে রাখাঃ—
 - (অ) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাসের ক্ষেত্রে, অনধিক ১০০ কিলোগ্রাম গ্যাস;
 - (আ) উপ-দফা (অ)তে উল্লিখিত গ্যাস ব্যতীত অন্য কোন প্রকল্পনীয় কিন্তু অবিষাক্ত গ্যাসের ক্ষেত্রে, অনধিক ১০০ কিলোগ্রাম বাহা অনধিক ১০টি সিলিগুরে রাখা যাইতে পারে;
 - (ই) এনোনিয়া গ্যাসের ক্ষেত্রে, অনধিক ১২টি গ্যাসপূর্ণ সিলিগুরে;
 - (ঈ) প্রকল্পনীয় নয় এবং বিষাক্তও নয় এইরূপ গ্যাসের ক্ষেত্রে, অনধিক ২০টি গ্যাসপূর্ণ সিলিগুরে;
 - (উ) যে কোন বিষাক্ত গ্যাসের ক্ষেত্রে, অনধিক ৫টি গ্যাসপূর্ণ সিলিগুরে;
 - (ঊ) দ্রবীভূত এ্যাসিটাইলিন গ্যাসের ক্ষেত্রে, ১০টি গ্যাসপূর্ণ সিলিগুরে।

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

(২) কোন সিলিগুরে তরলযোগ্য গ্যাস ভর্তির ক্ষেত্রে, ব্রিটিশ স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন নং ৫৩৫৫ এ বর্ণিত পূরণ অনুপাত প্রযোজ্য হইবে।

অষ্টম পরিচ্ছেদ

লাইসেন্স

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) সিলিঙার আমদানীর লাইসেন্সের জন্য 'খ' ফরমে।

(খ) সিলিঙারে গ্যাস ভর্তি বা গ্যাসপূর্ণ সিলিঙার অধিকারে রাখার লাইসেন্সের জন্য 'গ' ফরমে।

(২) প্রতিটি দরখাস্তের সহিত তফসিল-৩ এ বর্ণিত ফিস “৬৫—কর ব্যতীত বিবিধ প্রাপ্ত, বিস্ফোরক বিভাগ” খাতে ট্রেজারী চাকানের মাধ্যমে সরকারী ট্রেজারীতে জমা দিয়া উক্ত চাকানের মূল কপি দাখিল করিতে হইবে।

(৩) সিলিঙারে গ্যাস ভর্তি করার জন্য বা গ্যাসপূর্ণ সিলিঙার অধিকারে রাখার জন্য লাইসেন্স পাইতে ইচ্ছুক প্রত্যেক ব্যক্তি উপ-বিধি (১) এ উল্লিখিত দরখাস্তের সহিত নিম্নবর্ণিত তথ্যাদি সম্বলিত নকশার তিনটি অনুলিপি দাখিল করিবেনঃ—

(ক) প্রস্তাবিত প্রাংগনের পারিপার্শ্বিক 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 ব্যতীত অন্য কোন কর্মকর্তা 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 বিবেচনান্তে উহা অনুমোদনযোগ্য মনে করিলে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ নিম্নবর্ণিত ফরমে লাইসেন্স প্রদান করিবেন, যথাঃ—

(ক) সিলিঙার আমদানীর জন্য 'ঘ' ফরমে;

(খ) সিলিঙারে গ্যাস ভর্তির জন্য 'ঙ' ফরমে;

(গ) গ্যাস পূর্ণ সিলিঙার অধিকারে রাখার জন্য 'চ' ফরমে।

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

(২) সিলিঙারে গ্যাস ভর্তি বা গ্যাস পূর্ণ সিলিঙার অধিকার 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 ক্রিয়া অনুলিপি লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ সংরক্ষণ করিবে এবং একটি রেজিষ্টারে সংক্ষেপে উহাদের বিবরণ লিপিবদ্ধ করিয়া রাখিবে।

৪৬। লাইসেন্স নিম্নবর্ণ 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 আবেদনক্রমে 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 নকসা, যদি থাকে;
- (গ) লাইসেন্সক্রম প্রাপ্তি কালে কোন মৌলিক পরিবর্তন প্রয়োজন হইলে, প্রস্তাবিত পরিবর্তন প্রদর্শন করিয়া যথাযথভাবে অংকিত তিন কপি নকসা, যাহা বিধি ৪৪(৪) অনুসারে প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক অনুমোদিত হইতে হইবে।

৪৮। লাইসেন্স নবায়ন।—(১) লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ, এই বিধির অন্যান্য বিধান সাপেক্ষে, ৩ এবং ৮ 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 যে পঞ্জিকা বৎসরে শেষ হয় সেই বৎসরের ৩০শে নভেম্বর বা তৎপূর্বে নিম্নবর্ণিত কাগজাদিসহ দরখাস্ত করিবেন, যথাঃ—

- (ক) উক্ত লাইসেন্সের মূল কপি এবং সংশ্লিষ্ট অনুমোদিত নক্সা;
- (খ) এই বিধির উপ-বিধি (৩) অনুসারে নবায়ন ফিস প্রদানের ট্রেজারী চালানের মূল কপি।

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

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

তবে শর্ত থাকে যে, একটানা একাধিক বৎসরের জন্য নবায়নের আবেদন করা হইলে এবং দরখাস্তটি লাইসেন্সের মেয়াদ শেষ হওয়ার অনূন ত্রিশ দিন পূর্বে দাখিল না হইয়া থাকিলে শুধুমাত্র নবায়নের প্রথম বৎসরের জন্য দ্বিগুন 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 পৌঁছালে উক্ত কর্তৃপক্ষ উহা নবায়ন করিবেন না।

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

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

৫০। লাইসেন্স বাতিল ইত্যাদি।—(১) কোন লাইসেন্সধারী এ্যাকট বা এই বিধিমানার কোন বিধি বা লাইসেন্সের কোন শর্ত ভংগ 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 যাহা কিছুই থাকুক না কেন, কোন ক্ষেত্রে প্রধান পরিদর্শক যদি এই মর্মে সন্তুষ্ট হন যে, এ্যাকট বা এই বিধিমানার বিধান বা লাইসেন্সের কোন শর্ত ভংগ হওয়ার ফলে জনসাধারণের নিরাপত্তা বিঘ্নিত হইয়াছে বা হইতে পারে, তাহা হইলে তিনি উক্ত উপ-বিধির অধীন কারণ দর্শানোর নোটিশ জারীর পূর্বে বা বিষয়টি নিষ্পন্নধীন থাকাকালেও 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 বক্তব্য পেশ করিলে উহা বিবেচনান্তে লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ সংশ্লিষ্ট লাইসেন্স বাতিল করিতে বা সাময়িক বাতিলের আদেশ, যদি থাকে, প্রত্যাহার করিতে বা উক্ত লংঘন সম্পর্কে যথাযথ ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য লাইসেন্সধারীকে প্রয়োজনীয় নির্দেশ দিতে পারিবেন।

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

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

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

৫২। লাইসেন্স হারানো ইত্যাদি।—কোন লাইসেন্স হারাইয়া গেলে বা উহা কোনভাবে খিনষ্ট 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 তলব করিলে লাইসেন্সধারী বা উক্ত লাইসেন্সের বলে পরিচালিত কর্মকাণ্ডের ভারপ্রাপ্ত ব্যক্তি 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 প্রদেয় সকল ফিস “৬৫-কর ব্যতীত বিবিধ প্রাপ্তি, বিস্ফোরক বিভাগ” খাতে ট্রেজারী চালান মারফত জমা দিয়া চালানের মূল কপি (১ম কপি) দাখিল করিতে হইবে।

নবম পরিচ্ছেদ

ক্ষমতা

৫৫। এ্যাকটের ৭(১) ধারার অধীন পরিদর্শন, আটক ইত্যাদি ক্ষমতা প্রয়োগকারী কর্মকর্তা।—নিম্নের ছকের প্রথম কলামে উল্লিখিত যে কোন কর্মকর্তা উক্ত ছকের দ্বিতীয় কলামে উল্লিখিত এলাকার মধ্যে এ্যাকটের 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	স্ব স্ব জেলা
(৩) জেলা ম্যাজিস্ট্রেটের অধিনস্থ সকল ম্যাজিস্ট্রেট	স্ব স্ব অধিক্ষেত্র
(৪) পুলিশ কমিশনার ও তাঁহার অধীন এমন সকল পুলিশ কর্মকর্তা যাহাদের পদমর্যাদা ইন্সপেকটরের নীচে নহে।	সংশ্লিষ্ট মেট্রোপলিটন এলাকা
(৫) মেট্রোপলিটন এলাকা ব্যতীত অন্যান্য এলাকায়, সকল পুলিশ কর্মকর্তা যাহাদের পদমর্যাদা ইন্সপেকটরের নীচে নহেঃ	স্ব স্ব এলাকা

তবে শর্ত থাকে যে, প্রধান পরিদর্শক, বিস্ফোরক পরিদর্শক বা সহকারী বিস্ফোরক পরিদর্শকের উপদেশ অনুসরণ ব্যতিরেকে কোন ম্যাজিস্ট্রেট বা পুলিশ কর্মকর্তা; কোন গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার হইতে গ্যাস অপসারণ বা অন্যবিধভাবে ইহাকে নিষ্কৃত্ত করিতে পারিবেন না।

দশম পরিচ্ছেদদুর্ঘটনা ও তদন্ত

৫৬। দুর্ঘটনার নোটিশ।—কোন গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার হইতে এ্যাবটের ৮(১) ধারায় উল্লিখিত ধরণের কোন বিস্ফোরক বা অগ্নিকাণ্ড (অতঃপর দুর্ঘটনা বলিয়া উল্লিখিত) ঘটিলে উহার সংবাদ অবিলম্বে এবং সম্ভাব্য ক্ষততম পন্থায় জেলা ম্যাজিস্ট্রেট, নিবর্তিতম থানা এবং প্রধান পরিদর্শকের নিকট প্রেরণ করিতে হইবে।

৫৭। দুর্ঘটনার ধংসাবশেষ 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 উদ্ধারকার্য অথবা দুর্ঘটনায় নিহত ব্যক্তির অপসারণ অথবা যোগাযোগ ব্যবস্থা পুনঃ স্থাপনের জন্য প্রয়োজনীয় কার্যকলাপ ব্যতীত, দুর্ঘটনা স্থলের ধংসাবশেষ অপরিবর্তিত অবস্থায় রাখিতে হইবে।

৫৮। দুর্ঘটনার তদন্ত।—(১) এ্যাকটের 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 উক্তরূপ তদন্ত সম্পর্কে অন্যান্য ৩ দিনের আগাম লিখিত নোটিশ প্রদান করিবেন :

তবে শর্ত থাকে যে, বিশেষ পরিস্থিতিতে, উক্ত ম্যাজিস্ট্রেট উক্ত 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 উক্ত ম্যাজিস্ট্রেটকে তাহার অপারগতার বিষয় অবিলম্বে জানাইয়া দিবেন এবং অনুরূপভাবে অবহিত না হওয়া পর্যন্ত উক্ত 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 উক্ত ব্যক্তি তাহার জিজ্ঞাসাবাদের উত্তর দিতে বা ক্ষেত্রবিশেষে সংশ্লিষ্ট কাগজপত্র, সরঞ্জাম বা জিনিষপত্রের অধিকারী উহা উপস্থাপন করিতে বাধ্য থাকিবেন।

(৪) এই বিধির অধীন অনুষ্ঠিত তদন্তকার্য দুর্ঘটনা সংঘটিত হওয়ার ত্রিশ দিনের মধ্যে সম্পন্ন করিতে হইবে এবং তদন্তকারী ম্যাজিস্ট্রেট দুর্ঘটনার কারণ এবং পরিস্থিতি বর্ণনা করিয়া তদন্ত সমাপনের ১৫ দিনের মধ্যে তদন্তের একটি প্রতিবেদন সরকার ও প্রধান পরিদর্শকের নিকট প্রেরণ করিবেন।

একাদশ পরিচ্ছেদ

দশ

৫৯। দশ।—(১) কোন ব্যক্তি—

- (ক) বিধি ২৭ এর বিধান লংঘনকমে বিনা লাইসেন্সে গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার আমদানী করিলে, অথবা বিনা লাইসেন্সে বা এই বিধিমালার কোন বিধান বা লাইসেন্সের কোন শর্ত লংঘনকমে সিলিণ্ডারে গ্যাস ভর্তি করিলে তিনি অন্যান্য দুই বৎসর কিন্তু অনধিক ৫ বৎসর কারাদণ্ডে এবং অনধিক ৫০,০০০ টাকা অর্থ দণ্ডেও দণ্ডনীয় হইবেন; এবং উক্ত অর্থ দণ্ড অনাদারী থাকিলে অতিরিক্ত অনাধিক ৬ মাস কারাদণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন;
- (খ) বিধি ৪০ এর বিধান লংঘনকমে গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার বিনা লাইসেন্সে অধিকারে রাখিলে তিনি অন্যান্য ৬ মাস কিন্তু অনধিক ২ (দুই) বৎসর কারাদণ্ডে এবং অনধিক ২০,০০০ টাকা অর্থ দণ্ডেও দণ্ডনীয় হইবেন; এবং উক্ত অর্থ দণ্ড অনাদারী থাকিলে অতিরিক্ত অনধিক ৩ মাস কারাদণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন;
- (গ) বিধি ২৭ এর বিধান লংঘনকমে বিনা লাইসেন্সে খালি সিলিণ্ডার আমদানী করিলে অথবা এই বিধিমালার অন্য কোন বিধান লংঘন করিলে তিনি অন্যান্য তিন মাস কিন্তু অনধিক এক বৎসর কারাদণ্ডে এবং অনধিক ১০,০০০ টাকা অর্থ দণ্ডেও দণ্ডনীয় হইবেন এবং উক্ত অর্থ দণ্ড অনাদারী থাকিলে অতিরিক্ত অনধিক এক মাস কারাদণ্ডে দণ্ডনীয় হইবেন।

ব্যাখ্যা—এই উপ-ধারার উদ্দেশ্য পূরণকল্পে সিলিণ্ডারে গ্যাস ভর্তি বলিতে গ্র্যাকটের ধারা ৮(১) এর তাৎপর্য্যার্থীনে বিস্ফোরক তৈরীও (manufacturing) অন্তর্ভুক্ত হইবে।

(২) গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার হইতে গ্র্যাকটের ৮(১) ধারায় উল্লিখিত ধরণের কোন দুর্ঘটনা ঘটিলে দুর্ঘটনাস্থলের দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তি বা উক্ত সিলিণ্ডার কোন যানে বাহিত হইলে সিলিণ্ডারের মালিক, বিধি ৫৬(১) লংঘনকমে নোটিশ প্রদানে ব্যর্থ হইলে তিনি গ্র্যাকটের ধারা ৮(২) অনুসারে দণ্ডনীয় হইবেন।

৬০। কোম্পানী কর্তৃক 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 করিয়াছেন বলিয়া গণ্য হইবে, যদি না তিনি প্রমাণ করিতে পারেন যে, উক্ত লংঘন তাঁহার অজ্ঞাতসারে হইয়াছে অথবা উক্ত লংঘন রোধ করিবার জন্য তিনি যথাসাধ্য চেষ্টা করিয়াছেন।

ব্যাখ্যা—এই ধারায়—

- (ক) “কোম্পানী” বলিতে কোন সংবিধিবদ্ধ সংস্থা, বাণিজ্য প্রতিষ্ঠান, সমিতি বা সংগঠনকেও বুঝাইবে;
- (খ) বাণিজ্য প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে “পরিচালক” বলিতে কোন অংশীদার বা পরিচালনা বোর্ডের সদস্যকেও বুঝাইবে।

দ্বাদশ পরিচ্ছেদবিবিধ

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 নিষ্পন্নমাধীন থাকিলে উহা যতদূর সম্ভব এই বিধিমালার বিধান অনুসারে নিষ্পত্তি করা হইবে এবং অনুরূপ নিষ্পত্তিতে কোন অসুবিধা দেখা দিলে সরকার, লিখিত আদেশ দ্বারা, উহা নিষ্পত্তি করিতে পারিবে।

তফসিল-১ফরমসমূহক-ফরম[গ্যাস সিলিণ্ডার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৩(২) দ্রষ্টব্য]সিলিণ্ডার, ভালভ ও আনুষংগিক যন্ত্রাংশ নির্মাণের অনুমতি লাভের দরখাস্ত

- ১। দরখাস্তকারীর নাম ও পূর্ণ ঠিকানা :
- ২। দরখাস্তকারী কোন স্ট্যান্ডার্ড স্পেসিফিকেশন/
কোড অনুসারে কি (অর্থাৎ সিলিণ্ডার/ভালভ/
যন্ত্রাংশ) নির্মাণে ইচ্ছুক :
- ৩। পূর্ব অভিজ্ঞতার বিবরণ :
 - (ক) নিমিত্ত সামগ্রীর নাম :
 - (খ) নিমিত্ত সামগ্রী কাহাকে সরবরাহ করা
হইয়াছিল ? :
 - (গ) নিমিত্ত সামগ্রীর বিবরণ
(সংখ্যা, নির্মাণ তারিখ, স্পেসিফিকেশন :
ইত্যাদি) :
- ৪। নিয়োজিত/নিয়োগযোগ্য কর্মচারীদের সংখ্যা,
অভিজ্ঞতা ও অন্যান্য বিবরণ :
- ৫। নির্মাণ প্রক্রিয়া :

- ৬। নিমিত্তব্য সামগ্রীর মান নিয়ন্ত্রণের ব্যবস্থা :
- ৭। রাসায়নিক ও যান্ত্রিক পরীক্ষণের জন্য স্থাপিত/
স্থাপনযোগ্য যন্ত্রপাতির বিশদ বিবরণ :
- ৮। রেডিওগ্রাফিক/আল্ট্রাসোনিক/অনুরূপ পরীক্ষণ
সরঞ্জামাদির বিবরণ :
- ৯। অতিরিক্ত তথ্য, যদি থাকে :

বিঃ দ্রঃ—উপরোক্ত তথ্যাদি প্রদানের জন্য প্রয়োজনে অতিরিক্ত কাগজ ব্যবহার করা যাইবে।

তারিখ _____

আবেদনকারীর স্বাক্ষর
(পূর্ণ নামসহ)

খ-ফরম

[গ্যাস সিলিণ্ডার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৪৪(১)(ক) দ্রষ্টব্য]

সিলিণ্ডার আমদানীর লাইসেন্সের জন্য দরখাস্ত

- ১। দরখাস্তকারীর নাম ও ঠিকানা :
- ২। প্রযোজ্য ক্ষেত্রে গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার অধিকারে
রাখার লাইসেন্স নং ও উহা মঞ্জুর করার
তারিখ :
- ৩। দরখাস্তকারী যে প্রকার সিলিণ্ডার আমদানী
করিতে ইচ্ছুক উহার বিবরণ—
- (১) সিলিণ্ডারের সংখ্যা :
- (২) সিলিণ্ডারের স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন নং :
- (৩) প্রস্তুতকারীর নাম ও ঠিকানা :
- (৪) নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর নাম ও ঠিকানা :
- (৫) ভালভের স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন নং :
- (৬) সিলিণ্ডার গ্যাসপূর্ণ থাকিলে গ্যাসের
প্রচলিত ও রাসায়নিক নাম :
- (৭) স্থায়ী গ্যাস বা দ্রবীভূত এ্যাসিটাইলিন
গ্যাস দ্বারা পূর্ণ হইলে ১৫° সেঃ তাপ-
মাত্রায় পূরণ চাপ :

- (৮) তরলযোগ্য গ্যাস দ্বারা পূর্ণ হইলে পূরণ
অনুপাত :
- (৯) খালি সিলিণ্ডার আমদানী করা হইলে,
উহা যে গ্যাস দ্বারা পূরণ করা হইবে
উহার প্রচলিত ও রাসায়নিক নাম :
- (১০) সিলিণ্ডারের নম্বর (রোটেশন নম্বর) :
- ৪। যে স্থানে সিলিণ্ডার রাখা হইবে উহার বিবরণ :
- ৫। অতিরিক্ত তথ্য, যদি থাকে :

তারিখ—

দরখাস্তকারীর স্বাক্ষর

বিঃদ্রঃ--প্রতিটি সিলিণ্ডার ও ভাঙ্ত সম্পর্কে নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর প্রত্যায়ন পত্র দরখাস্তের
সহিত দাখিল করিতে হইবে।

“গ” ফর্ম

[গ্যাস সিলিণ্ডার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৪৪ (৬) (খ) দ্রষ্টব্য]

সিলিণ্ডারে গ্যাস ভর্তি বা গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার অধিকারে রাখার লাইসেন্সের জন্য দরখাস্ত

- ১। দরখাস্তকারীর নাম ও পূর্ণ ঠিকানা :
- ২। যে প্রাংগনে সিলিণ্ডারে গ্যাস ভর্তি করা হইবে
বা গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার অধিকারে রাখা
হইবে উহার অবস্থান
- জেলা :
- উপজেলা/থানা :
- শহর/গ্রাম :
- ৩। যে গ্যাস সিলিণ্ডারে ভর্তি করা হইবে/যে
গ্যাস দ্বারা পূরণকৃত সিলিণ্ডার অধিকারে
রাখা হইবে সেই গ্যাসের প্রকৃতি, প্রযোজ্যটির
নাম লিখুন, যেমন
- (অ) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস :
- (আ) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস ব্যতীত অন্য
কোন প্রকরণীয় কিন্তু অবিষাক্ত গ্যাস :

- (ই) এমোনিয়া গ্যাস :
 (ঈ) অবিষাক্ত ও অপ্রজ্বলনীয় গ্যাস :
 (উ) বিষাক্ত গ্যাস :
 (ঊ) দ্রবীভূত এ্যাসিটাইলিন গ্যাস :
 ৪। ক্রমিক নং ৩-এ উল্লেখিত গ্যাসের প্রচলিত
 ও রাসায়নিক নাম :
 ৫। ক্রমিক নং ৩এ উল্লেখিত গ্যাসের পরিমাণ
 ও সিলিঙারের সংখ্যা :

তারিখ—

দরখাস্তকারীর স্বাক্ষর

স-ফর্ম[গ্যাস সিলিঙার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৪৪(৫) (ক) প্রকটব্য]সিলিঙার আমদানীর লাইসেন্স

লাইসেন্স নং—

এতদ্বারা—

কে, নিম্নবর্ণিত সিলিঙার আমদানীর জন্য, Explosives Act, 1884 (IV of 1884) এবং তদধীন প্রণীত গ্যাস সিলিঙার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধানাবলী ও অত্র লাইসেন্সের উল্লেখিত শর্তাবলী সাপেক্ষে, লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল।

এই লাইসেন্স—তারিখ পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

তারিখ :—

প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, বাংলাদেশ।

সিলিঙারের বিবরণ

- ১। সিলিঙারের সংখ্যা :
 ২। সিলিঙারের স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন এর নাম ও নম্বর :
 ৩। প্রস্তুতকারীর নাম ও ঠিকানা :
 ৪। নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর নাম, ঠিকানা ও প্রতীক :
 ৫। ডানডের স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশনের নাম ও নং :

- ৬। সিলিঙারে পূরণকৃত গ্যাসের প্রচলিত ও রাসায়নিক নাম :
- ৭। গ্যাসের পূরণ-চাপ বা পূরণ অনুপাত (যাহা প্রযোজ্য হয়) :
- ৮। খালি সিলিঙার আমদানীর ক্ষেত্রে উহা যে গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা হইবে উহার প্রচলিত ও রাসায়নিক নাম :
- ৯। সর্বশেষ কৃত উদস্থিতি বা উদস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষার তারিখ :
- ১০। সিলিঙারের নম্বর (রোটেশন নম্বর) :

লাইসেন্সের শর্তাবলী

- ১। যে বন্দর বা সীমানা ফাঁড়ি দিয়া গ্যাসপূর্ণ সিলিঙার আমদানী করা হয়, সেই বন্দর বা ফাঁড়ি হইতে উক্ত সিলিঙার অনুমোদিত প্রাংগনে কৃত স্থানান্তর করিবার জন্য পূর্ব হইতেই প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা প্রস্তুত রাখিতে হইবে।
- ২। গ্যাসপূর্ণ সিলিঙার শূন্য হইলে, প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকের পূর্ব অনুমতি ব্যতিরেকে ভিন্ন কোন গ্যাস দ্বারা উহা পুনরায় পূর্ণ করা যাইবে না।

'৩' ফরম

[গ্যাস সিলিঙার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৪৪(৫) (ঘ) দ্রষ্টব্য]

সিলিঙারে গ্যাস ভর্তি করার লাইসেন্স

লাইসেন্স নং—

এতদ্বারা—

কে,
Explosives Act, 1884 (IV of 1884) এবং তদধীন প্রণীত গ্যাস সিলিঙার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধানাবলী এবং অপর পৃষ্ঠায় বর্ণিত শর্তাবলী সাপেক্ষে এতদসংশ্লিষ্ট নকসায় প্রদর্শিত ও নিম্নে বর্ণিত প্রাংগনে সিলিঙার—গ্যাস ভর্তি করার জন্য লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল।

এই লাইসেন্স ৩১শে ডিসেম্বর—সাল বলবৎ থাকিবে।

তারিখ :—

নকসা নং—তারিখ :— প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক,
বাংলাদেশ।

লাইসেন্সকৃত প্রাংগণের অবস্থান ও বর্ণনালাইসেন্স নবায়ন

নবায়নের তারিখ	মেয়াদ উত্তীর্ণ হওয়ার তারিখ	লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর।

শর্তাবলী

- ১। সিলিঙারে গ্যাস ভর্তি করা, সিলিঙার মজুদ এবং তৎসংশ্লিষ্ট উদ্দেশ্য ছাড়া অন্য কোন উদ্দেশ্যে লাইসেন্সকৃত প্রাংগণ ব্যবহার করা যাইবে না।
- ২। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতিরেকে লাইসেন্সকৃত প্রাংগণের কোন মৌলিক পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না।
- ৩। কোন সিলিঙারে গ্যাস ভর্তি করা যাইবে না, যদি না—
 - (ক) এই ধরনের সিলিঙার প্রধান পরিদর্শক কর্তৃক লিখিতভাবে অনুমোদিত হয়; এবং
 - (খ) সিলিঙারটি বিধি ৩৩ অনুসারে পর্যবেক্ষণ ও পরীক্ষণ করা হয়।
- ৪। কোন সিলিঙারের ডিজাইন প্রেসারের অধিক চাপে বা উক্ত সিলিঙারের জন্য প্রযোজ্য পূরণ অনুপাত অতিক্রম করিয়া উহাতে গ্যাস ভর্তি করা যাইবে না।
- ৫। কোন সিলিঙার বিধি ১০ এ বর্ণিত সনাতনকরণ রংগে রঞ্জিত করা না থাকিলে উহা কোন গ্যাস দ্বারা পূর্ণ করা যাইবে না।
- ৬। উন্নত গ্যাসের জন্য স্বতন্ত্র সংকোচনকারী ও পূরণকারী যন্ত্র ব্যবহার করিতে হইবে।
- ৭। লাইসেন্সকৃত প্রাংগণে প্রজননীয় গ্যাস ভর্তি করা হইলে অগ্নি নির্বাপনের উপযুক্ত ব্যবস্থা সবদা প্রস্তুত রাখিতে হইবে।

- ৮। লাইসেন্সক্রম প্রাংগণে প্রকল্পনীয় গ্যাস উত্তি করা হইলে গ্যাস সংকোচন ও গ্যাস উত্তির যন্ত্রের বহিঃসীমা হইতে চতুর্দিকে ১০ মিটারের মধ্যে কোন দালানকোঠা, বাড়ীঘর বা জনপথ থাকা চলিবে না।
- ৯। লাইসেন্সক্রম প্রাংগণে অগ্নিকাণ্ড বা বিস্ফোরণের ফলে কোন ব্যক্তি মারা গেলে বা গুরুতরভাবে আহত হইলে বা কোন সম্পত্তি গুরুতরভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হইলে উক্ত দুর্ঘটনার সংবাদ অবিলম্বে এবং সম্ভাব্য পছন্দ প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক, জেলা ম্যাজিস্ট্রেট এবং নিকটতম থানার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তাকে জানাইতে হইবে। প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শকের অনুমতি না পাওয়া পর্যন্ত দুর্ঘটনার তদন্ত করা হইবে না মর্মে তাঁহার নিকট হইতে অবহিত না হওয়া পর্যন্ত উক্ত দুর্ঘটনার ধ্বংসাবশেষ পরিবর্তিত অবস্থায় রাখিতে হইবে। তবে আহত বা নিহত ব্যক্তিকে দুর্ঘটনা স্থল হইতে সরানো যাইবে এবং যোগাযোগ ব্যবস্থা অব্যাহত রাখার জন্য প্রয়োজনীয় কাজ করা যাইবে।
- ১০। বিধি ৪২ এ উল্লিখিত পরিমাণের দ্বিগুণের বেশী পরিমাণে গ্যাস বা উক্ত বিধিতে উল্লিখিত সংখ্যক গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডারের দ্বিগুণের বেশী সংখ্যক গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার লাইসেন্সক্রম প্রাংগণে ২৪ ঘণ্টার অধিক সময় ধরিয়৷ রাখা হইলে উক্ত প্রাংগণে চ-ফরমে (গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার অধিকারে রাখার লাইসেন্স) বণিত শর্তাবলীর ২-৭ নং শর্তাবলী পালন করিতে হইবে।

'চ' ফরম

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

গ্যাস পূর্ণ সিলিণ্ডার অধিকারে রাখার লাইসেন্স

লাইসেন্স নং-----

এতদ্বারা-----

ক, Explosives Act, 1884 (IV of 1884) ও তদধীন প্রণীত গ্যাস সিলিণ্ডার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধানাবলী এবং অপর পৃষ্ঠায় বণিত শর্তাবলী সাপেক্ষে, এতদসংযুক্ত নকসায় প্রদর্শিত ও নিম্নবর্ণিত প্রাংগণে-----

গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার অধিকারে রাখার লাইসেন্স মঞ্জুর করা হইল।

এই লাইসেন্স ৩১শে ডিসেম্বর-----সাল পর্যন্ত বলবৎ থাকিবে।

তারিখ :-----, ১৯

নকসা নং-----তারিখ-----

লাইসেন্স প্রদানকারী
কর্তৃপক্ষ।

লাইসেন্সকৃত প্রাংগণের অবস্থান ও বর্ণনালাইসেন্স নবায়ন

নবায়নের তারিখ	মেয়াদ উত্তীর্ণ হওয়ার তারিখ	লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের স্বাক্ষর।

শর্তাবলী

- ১। গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার মজুদ ব্যতীত অন্য কোন উদ্দেশ্যে লাইসেন্সকৃত প্রাংগণ ব্যবহার করা যাইবে না।
- ২। অদাধ্য বস্ত্র দ্বারা নিমিত মজুদাগারে গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার মজুদ করিতে হইবে। তবে অপ্রজ্বলনীয় গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার মজুদ করা হইলে মজুদাগারের দরজা, জানালা ও অন্যান্য ফিটিংস দাধ্য পদার্থের তৈরী হইলেও চলিবে।
- ৩। মজুদাগার হইতে বায়ু নির্গমনের জন্য উহার মেঝের কাছাকাছি দেয়ালে এবং ছাদে বা ছাদসংলগ্ন দেয়ালে পর্যাপ্ত নির্গমন পথ থাকিবে। কোন মজুদাগার এল, পি, জি গ্যাস মজুদের জন্য ব্যবহৃত হইলে বায়ু নির্গমন পথগুলি তাহার তৈরী জাল বা অনুরূপ জাল দ্বারা আচ্ছাদিত করিতে হইবে; এইরূপ জালের প্রতি সেন্টিমিটারে অন্যান্য ১১টি ফাঁস থাকিবে।
- ৪। লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষের পূর্বানুমোদন ব্যতীত লাইসেন্স প্রাংগণে কোন মৌলিক পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করা যাইবে না।
- ৫। ১০০ হইতে ৫০০ কিলোগ্রাম তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাসের মজুদাগার কোন ভবনের অংশ বিশেষ বা উহার সংলগ্ন হইলে, মজুদাগার উক্ত ভবন হইতে মজবুত প্রাচীর দ্বারা পৃথকীকৃত হইতে হইবে এবং মজুদাগারে প্রবেশের জন্য সরাসরি এবং স্বতন্ত্র পথ থাকিবে। এইরূপ মজুদাগার সিড়ির নীচে অধস্থিত হইবে না।
- ৬। ৫০০ কিলোগ্রামের অধিক তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাসের মজুদাগার এবং কোন ভবন, জনসমাগমস্থল বা রাস্তার মধ্যে নিম্নলিখিত ফাঁকা দূরত্ব বজায় রাখিতে হইবে এবং উক্ত ফাঁকা জায়গায় কোন অননুমোদিত লোকজন প্রবেশ করিতে দেওয়া যাইবে নাঃ—

গ্যাসের পরিমাণ
(কিলোগ্রাম)।

ন্যূনতম দূরত্ব
(মিটারে)।

গ্যাসের পরিমাণ (কিলোগ্রাম)।	ন্যূনতম 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 কোন বিশেষ সাবধানতা অবলম্বন করা হয়, অথবা (খ) বিশেষ পরিপার্শ্বিক অবস্থার কারণে প্রধান পরিদর্শক সম্মত হন যে, এইরূপ হ্রাসকরণ যথার্থ।

- ৭। লাইসেন্সকৃত প্রাংগণে প্রকল্পনীর গ্যাসপূর্ণ সিলিঙার মজুদ করা হইলে, উহাতে অগ্নি নির্বাপনের উপযুক্ত ব্যবস্থা সর্বদা প্রস্তুত রাখিতে হইবে।

তফসিল-২

[গ্যাস সিলিঙার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৪ (ঘ) দ্রষ্টব্য]

নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারী কর্তৃক সিলিঙার ও ডালত পরিদর্শন ও পরীক্ষণান্তে প্রদেয় প্রত্যয়ন পত্রে উল্লেখনীয় তথ্যাদি।

ক-সিলিঙারের ক্ষেত্রে—

- ১। নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর নাম, ঠিকানা ও প্রতীক।
- ২। পরিদর্শনের স্থান ও তারিখ
- ৩। সিলিঙারের নম্বর/নম্বরসমূহ
- ৪। সিলিঙার প্রস্তুতকারীর নাম, ঠিকানা ও প্রতীক।
- ৫। সিলিঙার যে স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন/কোড অনুসারে তৈরী উহার নাম ও নম্বর।
- ৬। সিলিঙারের বহির্ব্যাস, উচ্চতা, জল খারণ ক্ষমতা ও টেনার ওজন।
- ৭। সিলিঙারের গ্যাসের নিম্নতম পুরত্ব

- ৮। সিলিঙারের প্রস্তুত প্রক্রিয়া
- ৯। সিলিঙারের ডিজাইন প্রেসার
- ১০। উদস্থিতি/উদস্থিতি প্রসারণ পরীক্ষণ এর তারিখ, পরীক্ষা চাপ ও ফলাফল।
- ১১। সিলিঙার প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত ধাতব উপকরণের নাম ও শতকরা হার।
- ১২। সিলিঙার প্রস্তুতিতে ব্যবহৃত ধাতব পদার্থের ভৌত বশিষ্ট্য।
- ১৩। অতিরিক্ত তথ্য, যদি থাকে।

খ-ডাল্ডের ক্ষেত্রে--

- ১। নিরপেক্ষ পরিদর্শনকারীর নাম, ঠিকানা ও প্রতীক
- ২। পরিদর্শনের স্থান ও তারিখ
- ৩। ডাল্ড প্রস্তুতকারীর নাম, ঠিকানা ও প্রতীক
- ৪। ডাল্ড যে স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুসারে প্রস্তুত করা হইয়াছে উহার নাম ও নম্বর
- ৫। ডাল্ডের টেনসাইল স্ট্রেংথ ও উহার বিভিন্ন অংশের চাক্ষুস পরীক্ষার ফলাফল।
- ৬। অতিরিক্ত তথ্য, যদি থাকে

তফসিল-৩

[গ্যাস সিলিঙার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৩৪(২) দ্রষ্টব্য]

সিলিঙার পরীক্ষা কেন্দ্রের জন্য প্রয়োজনীয় সুবিধাধি

১। সাধারণ শর্ত—সিলিঙারের নিরাপদ পরিচালন ব্যবস্থা নিশ্চিত করার উদ্দেশ্যে প্রতিটি পরীক্ষা কেন্দ্রে প্রয়োজনীয় সংখ্যক কর্মচারী এবং বিভিন্ন পদ্ধতিতে পরীক্ষণের জন্য পর্যাপ্ত সরঞ্জামাদি থাকিবে।

২। ব্যবস্থাপক—পরীক্ষা কার্য পরিচালনার দায়িত্বে নিয়োজিত ব্যক্তি (অতঃপর ব্যবস্থাপক বলিয়া উল্লিখিত) যথাযথ যোগ্যতা সম্পন্ন হইবেন। সিলিঙার হইতে সম্ভাব্য বিপদ, পরীক্ষণ ও পরিদর্শনের উদ্দেশ্যে, পরীক্ষা প্রণালী, সরঞ্জাম ও পরীক্ষার ফলাফল নিপিবদ্ধকরণের উপর তাহার প্রশিক্ষণ থাকিতে হইবে। তাহা ছাড়া পরীক্ষা কেন্দ্রের সহিত সংশ্লিষ্ট যান্ত্রিক প্রকৌশলগত বা রাসায়নিক প্রকৌশলগত বিষয়ে এবং যে গ্যাসের সিলিঙারের জন্য পরীক্ষা কেন্দ্র অনুমোদন করা হইয়াছে সেই গ্যাসে ও সিলিঙারের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন, কোড বা বিধানাবলী সম্পর্কেও তাহার সম্যক জ্ঞান থাকিতে হইবে।

৩। কর্মচারী—পরীক্ষা কেন্দ্রে সিলিঙার পরিদর্শন ও পরীক্ষণ কাজে নিয়োজিত প্রত্যেক কর্মচারী তাহার নিজ কাজের জন্য প্রয়োজনীয় যোগ্যতার অধিকারী হইবেন এবং তাহার কাজের সহিত জড়িত সম্ভাব্য বিপদ এবং উক্ত বিপদের সম্মুখীন করণীয় সম্পর্কে তাহার সম্যক জ্ঞান থাকিতে হইবে।

৪। সরঞ্জাম—পরীক্ষা কেন্দ্রে নিম্নবর্ণিত সরঞ্জামাদি থাকিতে হইবে:—

- (ক) যে সিলিঙার পরীক্ষা করার জন্য পরীক্ষা কেন্দ্রটি অনুমোদিত হইয়াছে সেই সিলিঙার সংক্রান্ত স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন বা কোড এবং গ্যাস সিলিঙার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর একটি কপি অনুলিপি;
 - (খ) উদ্বৃত্তি/উদ্বৃত্তি প্রসারণ পরীক্ষণের জন্য ব্রিটিশ স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন নং ৫৪৩০ তে উল্লিখিত যন্ত্রপাতি;
 - (গ) দ্রবীভূত এ্যাসিটাইলিন গ্যাস সিলিঙার পরীক্ষার জন্য ব্রিটিশ স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন নং ৬০৭১ এ উল্লিখিত যন্ত্রপাতি;
 - (ঘ) সিলিঙারের অভ্যন্তরভাগ পরীক্ষণের জন্য প্রয়োজনীয় নিম্ন ভোল্টেজ বাতি;
 - (ঙ) ওজন লইবার সরঞ্জাম;
 - (চ) সিলিঙার নড়া-চড়া (handling) করিবার পর্যাপ্ত সরঞ্জাম;
 - (ছ) সিলিঙারের অভ্যন্তরস্থ গ্যাস নির্গমন করানোর জন্য প্রয়োজনীয় সরঞ্জাম;
 - (জ) সিলিঙারের অভ্যন্তরভাগ শুষ্ক করিবার সরঞ্জাম;
 - (ঝ) চিহ্নিতকরণ ও ছাপ মারার সরঞ্জাম;
 - (ঞ) এই বিধিমালা বা সংশ্লিষ্ট স্ট্যাণ্ডার্ড স্পেসিফিকেশন অনুসারে কোন পরীক্ষার জন্য প্রয়োজনীয় অন্য কোন সরঞ্জাম।
- ৫। অন্যান্য সুবিধাদি—(১) গ্যাস সিলিঙারের বাহ্যিক পরীক্ষার জন্য পরীক্ষা কেন্দ্রে পর্যাপ্ত আলোর ব্যবস্থা থাকিতে হইবে।

(২) অব্যবহৃত গ্যাস সিলিণ্ডার হইতে অপসারণের জন্য পরীক্ষা কেন্দ্রে এইরূপ বায়ু চলাচনের ব্যবস্থা থাকিবে যাহাতে নির্গত গ্যাস হইতে কোন উৎপাত বা বিপদের সম্ভাবনা না থাকে।

(৩) পরীক্ষা কেন্দ্রের বর্ষাদি পরিচালনার জন্য ইহাতে পর্যাপ্ত জায়গা থাকিবে।

(৪) পরীক্ষা কেন্দ্রকে যথাসম্ভব পরিচ্ছন্ন ও শুষ্ক রাখিতে হইবে এবং এতদুদ্দেশ্যে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা রাখিতে হইবে।

তফসিল-৪

গ্যাস সিলিণ্ডার বিধিমালা, ১৯৮৯ এর বিধি ৪৪(১) ও ৪৪(২) দ্রষ্টব্য।

লাইসেন্স ফিস ও লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ

কৃমিক লাইসেন্স নং। ফরম।	লাইসেন্সের উদ্দেশ্য	লাইসেন্স প্রদানকারী কর্তৃপক্ষ।	লাইসেন্স ফিস (টাকায়)
১	২	৩	৪
১	“ঘ” গ্যাসপূর্ণ সিলিণ্ডার অথবা খালি সিলি- ণ্ডার আমদানী।	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক।	প্রথম ১০০টি সিলিণ্ডার পর্যন্ত —১০০'০০ ১০০টি অতিরিক্ত প্রতি সিলিণ্ডার বা তদপেক্ষা কমসংখ্যক সিলিণ্ডারের জন্য —৫০'০০
২	“ঙ” সিলিণ্ডারে গ্যাস পূরণ।	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক।	পূরণযোগ্য প্রত্যেক প্রকা- রের গ্যাস যথাঃ (অ) তরলী- কৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস, (আ) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস ব্যতীত অন্য কোন প্রজ্বলনীয় কিন্তু অবিষাক্ত গ্যাস, (ই) এমনিয়া গ্যাস, (ঈ) অবিষাক্ত ও প্রজ্বলনীয় গ্যাস (উ) বিষাক্ত গ্যাস ও (ঊ) প্রবীভূত এ্যাসিটাইলিন গ্যাস এর প্রত্যেকটির জন্য —১০'০০

১	২	৩	৪	৫
৩	"চ"	গ্যাস পূর্ণ সিলিণ্ডার অধিকারে রাখা।	প্রধান বিস্ফোরক পরিদর্শক বা তৎ কর্তৃক ক্ষমতা প্রদত্ত কোন বিস্ফো- রক পরিদর্শক।	(অ) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাসের জন্য ১০০ কিঃ গ্রামের বেশী কিন্তু ৫০০ কিঃগ্রামের বেশী নয় -১০০'০০ অতিরিক্ত প্রতি ৫০০ কিঃ গ্রাম বা উহার অংশ বিশেষ -৫০'০০ (আ) তরলীকৃত পেট্রোলিয়াম গ্যাস ব্যতীত অন্য কোন প্রজ্বলনীয় কিন্তু অবিশাক্ত গ্যাসের জন্য ১০০ কিঃ গ্রামের বেশী কিন্তু ৫০০ কিঃগ্রামের বেশী নয় -১০০'০০ অতিরিক্ত প্রতি ৫০০ কিঃ গ্রাম বা উহার অংশ বিশেষ -৫০'০০ (ই) এমোনিয়া গ্যাসের জন্য ১২টি সিলিণ্ডার- রের বেশী কিন্তু ১০০ টির বেশী নয় -১০০'০০ অতিরিক্ত প্রতি ১০০ বা তদপেক্ষা কম সংখ্যক সিলিণ্ডারের জন্য -৫০'০০ (ঈ) অবিশাক্ত ও অপ্রজ্বল- নীয় গ্যাসের ক্ষেত্রে, ২০টি সিলিণ্ডারের বেশী কিন্তু ১০০টির বেশী নয় -১০০'০০ অতিরিক্ত প্রতি ১০০ বা তদপেক্ষা কম সংখ্যক সিলিণ্ডারের জন্য -৫০'০০ (উ) বিসাক্ত গ্যাসের ক্ষেত্রে ৫টি সিলিণ্ডারের বেশী কিন্তু ১০০টির বেশী নয় -১০০'০০ অতিরিক্ত প্রতি ১০০ বা তদপেক্ষা কম সংখ্যক সিলিণ্ডারের জন্য -৫০'০০

১

২

৩

৪

৫

(উ) দ্রবীভূত অ্যাসিটাইলিন
 গ্যাসের ফ্লেরে, ১০টি
 সিলিঙারের বেশী
 কিন্তু ১০০টির বেশী
 নহে -১০০'০০
 অতিরিক্ত প্রতি ১০০ বা
 তদপেক্ষা কম সংখ্যক
 সিলিঙারের জন্য -৫০'০০

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

মোঃ আব্দুল দতিফ মণ্ডল

উপ-সচিব।