|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ০৮/০৪/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২০০ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | টারবাইন; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | | টারবাইন; | | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | | শিল্প | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | মেসার্স হাজী ডাইং প্রিন্টিং মিলস (গ্রাহক সংকেত নংঃ ৩০৬-০১৯৩) | | | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | সস্তাপুর, ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-১৬০ | | | মিটার ক্রমিক নংঃ | | ৮০১৫০৯১৫/২০২৩ | | ইভিসি নংঃ | | ৪৫৫৭৩৫৯/২০২৩ (ইকে-২২০) | | প্রস্তুতকারকঃ | এলস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পূর্বে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ০৭২০৮০৩ m3 | ০৭২০৮৪৯ m3 | ৪৬ m3 | ইভিসি ডাটা যথাযথভাবে আপডেট হচ্ছে পরিলক্ষিত হয়েছে। | | "Vm" Reading : | ৭৪৭৭০৮ m3 | ৭৪৭৭৫৩ m3 | ৪৫ m3 | | "VmT" Reading: | ৭৪৭৭০৮ m3 | ৭৪৭৭৫৩ m3 | ৪৫ m3 | | "VmD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | "Vb" Reading: | ১০২৬৩৩২ m3 | ১০২৬৩৭৫ m3 | ৪৩ m3 | | "VbT" Reading: | ১০২৬৩৩২ m3 | ১০২৬৩৭৫ m3 | ৪৩ m3 | | "VbD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | Battary Life: | ৪২ মাস | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৫। | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ | | | | কার্যকর। | | | | | | | | | | |
| ৬। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | মিটারের ইভিসি ইন্ডেক্সের ০৪(চার)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0808335 হতে M 0808338 পর্যন্ত) , মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স কভারে ০৩(তিন)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0808339 হতে M 0808341 পর্যন্ত), ইভিসি এর অপটিক্যাল পোর্টে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0808342, M 0808343) এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০৫(পাঁচ)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0808344 হতে M 0808348 পর্যন্ত) বিদ্যমান রয়েছে। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীলের মধ্যে ০১(এক)টি দৃশ্যমান অপরটি সিকিউরিটি পেপার সীল M 0808340 দ্বারা আবৃত অবস্থায় রয়েছে ও মিটারের বিভিন্ন অংশে মোট ০৮(আট)টি তার/লীডযুক্ত সীল রয়েছে। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ | ০১ ঘনমিটার। | | | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ২৮.৯৫ সেকেন্ড | ২২..৫৪ সেকেন্ড | ১৮.২৬ সেকেন্ড | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ২৮.৮০ সেকেন্ড | ২২.২৩ সেকেন্ড | ১৭.৮৯ সেকেন্ড | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (+) ০.৫২% | (+) ১.৩৯ % | (+)২.০৬ % | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | ১২৪ ঘনমিটার/ঘন্টা | ১৫৯ ঘনমিটার/ঘন্টা | ১৯৭ ঘনমিটার/ঘন্টা | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (+) ১.৩২% (এক দশমিক তিন দুই) শতাংশ দ্রুত। | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | গ্রহনযোগ্য। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | | | |
| ৯। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণঃ | | | | পরীক্ষণকালে মিটারটির মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স কভারের ০৩(তিন)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0808339 হতে M 0808341 পর্যন্ত) এর কোল্ড মেটাল দ্বিস্তর বিশিষ্ট,দৃশ্যমান ০১(এক)টি মূল তারসীলের প্লাস্টিক লীডটির মুখ অত্যাধিক ফাঁকা থাকায় প্রতিস্থাপিত প্রতীয়মান হয়। ইন্ডেক্স কভারের কিনারায় আঁচড়/খোঁচানোর দাগ পরিলক্ষিত হয়। | | | | | | | | | | |
| ১০।  ১১। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ১১/০২/২০২৫ খ্রি. তারিখে আঞ্চলিক ভিজিল্যান্স বিভাগ (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) কর্তৃক গ্রাহক আঙ্গিনা পরিদর্শনকালে RMS এ স্থাপিত মিটারের** মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সেরমূল তারসীল **নকল সন্দেহ হওয়ায় ও সিকিউরিটি পেপার সীল প্রতিস্থাপিত সনাক্ত করার** কারনে **তাৎক্ষনিকভাবে সংযোগটি বিচ্ছিন্ন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য নয়।** | | | | | | | | | | |
| ১২। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | গ্রাহক/গ্রাহক প্রতিনিধির উপস্থি**তিতে** **আরএমএস** ইঞ্জিনিয়ারিং টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা এবং ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) এর কর্মকর্তাগণের উপস্থিতিতে অত্র শাখার পরীক্ষাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। মিটারটির গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হার (+) ১.৩২% (এক দশমিক তিন দুই) শতাংশ দ্রুত। অনুচ্ছেদ-৯- এ উল্লেখিত কারণসমূহ মিটারটিতে **অবৈধ হস্তক্ষেপের** আলামত বহন করে। **মিটারটি পুন:ব্যবহারযোগ্য নয় বিধায় বাতিলযোগ্য। “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণযোগ্য।** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ০৮/০৪/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২০১ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | রোটারী; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | | রোটারী; | | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | | শিল্প | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | মেসার্স অন্তু টেক্সটাইল (গ্রাহক সংকেত নংঃ ৩০৬-০৫৭৩) | | | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | ওয়াপদাপুল, পশ্চিম হাজীগঞ্জ, ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-৬৫ | | | মিটার ক্রমিক নংঃ | | ২২২০৩৭৩৮/২০২২ | | ইভিসি নংঃ | | প্রযোজ্য নয় | | প্রস্তুতকারকঃ | পিয়েট্রো ফিউরেন্টিনি |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ০৩০৪০৯ m3 | ০৩০৪২১ m3 | ১২ m3 | ইভিসি বিহীন | | "Vm" Reading : | -- | -- | -- | | "VmT" Reading: | -- | -- | -- | | "VmD" Reading: | -- | -- | -- | | "Vb" Reading: | -- | -- | -- | | "VbT" Reading: | -- | -- | -- | | "VbD" Reading: | -- | -- | -- | | Battary Life: | -- | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৫।  ৬। | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | কার্যকর।  ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | মিটারের মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0765806 হতে M 0765807 পর্যন্ত) এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0765808 হতে M 0765809 পর্যন্ত) বিদ্যমান রয়েছে। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল ও মিটারের বিভিন্ন অংশে মোট ০১(এক)টি তার/লীডযুক্ত সীল রয়েছে। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ | ০১ ঘনমিটার। | | | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ৭৩.১১ সেকেন্ড | ৫৬.৫৮ সেকেন্ড | ৪৯.১৩ সেকেন্ড | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ৭৩.৫১ সেকেন্ড | ৫৬.৯৪ সেকেন্ড | ৪৯.২৪ সেকেন্ড | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ০.৫৪% | (-) ০.৬৩ % | (-)০.২২ % | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | ৪৯ ঘনমিটার/ঘন্টা | ৬৩ ঘনমিটার/ঘন্টা | ৭৩ ঘনমিটার/ঘন্টা | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ০.৪৬% (শূণ্য দশমিক চার ছয়) শতাংশ শ্লথ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | গ্রহনযোগ্য। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণঃ | | | | পরীক্ষণকালে দেখা যায়, মিটারটির মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স এর ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0765806 হতে M 0765807 পর্যন্ত) এর কোল্ড মেটাল আলগা হয়ে উঠে গেছে কিন্তু ইন্ডেক্স কভার খোলার কোন আলামত পাওয়া যায় নাই। মূল তারসীলে ০২(দুই)টি সঠিক পরিলক্ষিত হয়। | | | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ০১/০১/২০২৪ খ্রি. তারিখে তিতাস ফোর্সের উপস্থিতিতে জোবিঅ-ফতুল্লা কর্তৃক গ্রাহক আঙ্গিনা পরিদর্শনকালে অনুমোদন অতিরিক্ত স্থাপনা পরিলক্ষিত তাৎক্ষনিকভাবে সংযোগটি বিচ্ছিন্ন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য (মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে সিকিউরিটি সীল স্থাপন করতঃ)।** | | | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | **আরএমএস** ইঞ্জিনিয়ারিং টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা) এর কর্মকর্তাগণের উপস্থিতিতে অত্র শাখার পরীক্ষাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। মিটারটির গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হার (-)০.৪৬% (শূণ্য দশমিক চার ছয়) শতাংশ শ্লথ। মিটারটিতে **অবৈধ হস্তক্ষেপের** আলামত না থাকায় ও প্রবাহজনিত ত্রুটির হার **গ্রহণযোগ্য সীমায় বিদ্যমান থাকায় মিটারটি পুন:ব্যবহারযোগ্য (মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে সিকিউরিটি সীল স্থাপন করতঃ)। “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণযোগ্য।** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ০৮/০৪/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২০০ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | টারবাইন; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | | টারবাইন; | | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | | শিল্প | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | মেসার্স সাকুরা রি-রোলিং প্রিন্টিং মিলস (গ্রাহক সংকেত নংঃ ৩০৬-০০৬২) | | | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | কুতুবআইল, ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-১০০ | | | মিটার ক্রমিক নংঃ | | ৮০১৫০৭৬৫/২০২৪ | | ইভিসি নংঃ | | ৪৫৫৭২০৯/২০২৩ (ইকে-২২০) | | প্রস্তুতকারকঃ | এলস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ০০৬১৮৪১ m3 | ০০৬১৮৯০ m3 | ৪৯ m3 | ইভিসি ডাটা যথাযথভাবে আপডেট হচ্ছে পরিলক্ষিত হয়েছে। | | "Vm" Reading : | ০০০০৬২০৩২ m3 | ০০০০৬২০৮২ m3 | ৫০ m3 | | "VmT" Reading: | ০০০০৬২০৩২ m3 | ০০০০৬২০৮২ m3 | ৫০ m3 | | "VmD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | "Vb" Reading: | ০০০০৯১২১৪ m3 | ০০০০৯১২৬১ m3 | ৪৭ m3 | | "VbT" Reading: | ০০০০৯১২১৪ m3 | ০০০০৯১২৬১ m3 | ৪৭ m3 | | "VbD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | Battary Life: | ৪৪ মাস | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৫।  ৬ | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | কার্যকর।  ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | মিটারের ইভিসি ইন্ডেক্সের ০৪(চার)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0808099 হতে M 0808100 ও M 0808141 হতে M 0808142 পর্যন্ত), মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স কভারে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0808143 হতে M 0808144 পর্যন্ত), ইভিসি এর অপটিক্যাল পোর্টে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0808145, M 0808146) এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০৫(পাঁচ)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0808147 হতে M 0808151 পর্যন্ত) বিদ্যমান রয়েছে। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল ও মিটারের বিভিন্ন অংশে মোট ০৮(আট)টি তার/লীডযুক্ত সীল অটুট রয়েছে। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ | ০১ ঘনমিটার। | | | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ২৯.৮৯ সেকেন্ড | ২৬..৩৭ সেকেন্ড | ২১.১০ সেকেন্ড | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ৩০.৩৯ সেকেন্ড | ২৬.৮২ সেকেন্ড | ২১.৪৯ সেকেন্ড | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ১.৬৪% | (-) ১.৬৮% | (-) ১.৮১% | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | ১২০ ঘনমিটার/ঘন্টা | ১৩৬ ঘনমিটার/ঘন্টা | ১৭০ ঘনমিটার/ঘন্টা | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ১.৭১% (এক দশমিক সাত এক) শতাংশ শ্লথ। | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | গ্রহনযোগ্য। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণঃ | | | | পরীক্ষণকালে মিটারটিতে কোন অসঙ্গতি পরিলক্ষিত হয় নাই। | | | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ২১/০১/২০২৫ খ্রি. তারিখে আঞ্চলিক ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) এর নেতৃত্বে গ্রাহক আঙ্গিনা পরিদর্শনকালে মিটার বাইপাসের মাধ্যমে গ্যাস ব্যবহার পরিলক্ষিত হওয়াইয় জোবিঅ-(ফতুল্লা-কুতুবপুর) কর্তৃক তাৎক্ষনিকভাবে সংযোগটি বিচ্ছিন্ন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য (ইভিসিসহ)।** | | | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | **আরএমএস** ইঞ্জিনিয়ারিং টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা এর কর্মকর্তাগণের উপস্থিতিতে অত্র শাখার পরীক্ষাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। মিটারটির গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হার (-) ১.৭১% (এক দশমিক সাত এক) শতাংশ শ্লথ। মিটারটিতে **অবৈধ হস্তক্ষেপের** আলামত না থাকায় ও প্রবাহজনিত ত্রুটির হার **গ্রহণযোগ্য সীমায় বিদ্যমান থাকায় মিটারটি পুন:ব্যবহারযোগ্য। “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণযোগ্য।** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ২৯/০৪/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২০৩ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | রোটারী; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | | রোটারী; | | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | | শিল্প | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | মেসার্স তৌফিক এন্টারপ্রাইজ (গ্রাহক সংকেত নংঃ ৩০৫-০৭৩৩) | | | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | দাপা, ইদ্রাকপুর, ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-২৫ | | | মিটার ক্রমিক নংঃ | | ৭৭০৯৫১৮৮/২০২০ | | ইভিসি নংঃ | | প্রযোজ্য নয় | | প্রস্তুতকারকঃ | ইলেস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ২৫৬৭০০ m3 | ২৫৬৭১১ m3 | ১১ m3 | ইভিসি বিহীন | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৫।  ৬। | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | কার্যকর।  ইন্ডেক্স কভার ও বডির মধ্যকার জয়েন্টে ফাঁকার পরিমান একই লটের অন্য মিটারের তুলনায় বেশি বিদ্যমান রয়েছে। | | | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | মিটারের মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0719107 হতে M 0719108 পর্যন্ত) এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০৩(তিন)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0719109 হতে M 0719111 পর্যন্ত) বিদ্যমান রয়েছে। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল ও মিটারের বিভিন্ন অংশে মোট ০১(এক)টি তার/লীডযুক্ত সীল রয়েছে। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ | ০১ ঘনমিটার। | | | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ৯২.৬২ সেকেন্ড | ৭০.৪৪ সেকেন্ড | ৫৪.৮৩ সেকেন্ড | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ৯৩.২৬ সেকেন্ড | ৭০.৫১ সেকেন্ড | ৫৪.৯৫ সেকেন্ড | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ০.৬৯% | (-) ০.১০ % | (-)০.২২ % | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | ৩৮ ঘনমিটার/ঘন্টা | ৫১ ঘনমিটার/ঘন্টা | ৬৫ ঘনমিটার/ঘন্টা | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ০.৩৪% (শূণ্য দশমিক তিন চার) শতাংশ শ্লথ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | গ্রহনযোগ্য। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণঃ | | | | পরীক্ষণকালে দেখা যায়, মিটারটির মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স এর ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল M 0719107 এর এক প্রান্ত কভার হতে আলগা অবস্থায় রয়েছে ও অন্য সিকিউরিটি পেপার সীল M 0719108 ইন্ডেক্স কভারের জয়েন্ট বরাবর ফাটা অবস্থায় রয়েছে এবং ইন্ডেক্স কভার বডির মধ্যকার জয়েন্টে ফাঁকার পরিমান একই লটের অন্য মিটারের তুলনায় বেশি বিদ্যমান। যা অবৈধ হস্তক্ষেপের আলামত বহন করে। মূল তারসীল ০২(দুই)টির মেটালে মরিচা পড়া অবস্থায় থাকায় পরীক্ষণকালে একটি মুলসীলের একপ্রান্ত ক্ষতিগ্রস্থ হয়। বডির ০১(এক)টি তার/লীডযুক্ত সীল পাওয়া যায় নাই। | | | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ২২/০৪/২০২৫ খ্রি. তারিখে আঞ্চলিক ভিজিল্যান্স বিভাগ (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) কর্তৃক গ্রাহক আঙ্গিনা পরিদর্শনকালে RMS এ স্থাপিত মিটারের** মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সেরসিকিউরিটি পেপার সীল **নকল/প্রতিস্থাপিত পরিলক্ষিত হওয়ায় তাৎক্ষনিকভাবে সংযোগটি বিচ্ছিন্ন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য নয় ।** | | | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | গ্রাহক/গ্রাহক প্রতিনিধির উপস্থি**তিতে** **আরএমএস** ইঞ্জিনিয়ারিং টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা ও ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) এর কর্মকর্তাগণের উপস্থিতিতে অত্র শাখার পরীক্ষাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। মিটারটির গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হার (-) ০.৩৪% (শূণ্য দশমিক তিন চার) শতাংশ শ্লথ। অনুচ্ছেদ-১০ এর বর্ণনা মোতাবেক মিটারটিতে **অবৈধ হস্তক্ষেপের** আলামত পরিলক্ষিত **হওয়ায় মিটারটি পুন:ব্যবহারযোগ্য নয়। “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে।** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ২৯/০৪/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২০৪ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | রোটারী; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | | রোটারী; | | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | | শিল্প | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | মেসার্স তৌফিক এন্টারপ্রাইজ (গ্রাহক সংকেত নংঃ ২০৬-০৭৩৩) | | | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | দাপা, ইদ্রাকপুর, ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-২৫ | | | মিটার ক্রমিক নংঃ | | ৭৭০৯৫১৮৮/২০২০ | | ইভিসি নংঃ | | প্রযোজ্য নয় | | প্রস্তুতকারকঃ | ইলেস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (In-dex/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ২৫৬৭০০ m3 | ২৫৬৭১১ m3 | ১১ m3 | ইভিসি বিহীন | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৫।  ৬। | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | কার্যকর।  ইন্ডেক্স কভার ও বডির মধ্যকার জয়েন্টে ফাঁকার পরিমান একই লটের অন্য মিটারের তুলনায় বেশি বিদ্যমান রয়েছে। | | | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | মিটারের মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0719107 হতে M 0719108 পর্যন্ত) এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০৩(তিন)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0719109 হতে M 0719111 পর্যন্ত) বিদ্যমান রয়েছে। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল ও মিটারের বিভিন্ন অংশে মোট ০১(এক)টি তার/লীডযুক্ত সীল রয়েছে। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ | ০১ ঘনমিটার। | | | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ৯২.৬২ সেকেন্ড | ৭০.৪৪ সেকেন্ড | ৫৪.৮৩ সেকেন্ড | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ৯৩.২৬ সেকেন্ড | ৭০.৫১ সেকেন্ড | ৫৪.৯৫ সেকেন্ড | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ০.৬৯% | (-) ০.১০ % | (-)০.২২ % | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | ৩৮ ঘনমিটার/ঘন্টা | ৫১ ঘনমিটার/ঘন্টা | ৬৫ ঘনমিটার/ঘন্টা | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ০.৩৪% (শূণ্য দশমিক তিন চার) শতাংশ শ্লথ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | গ্রহনযোগ্য। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণঃ | | | | পরীক্ষণকালে দেখা যায়, মিটারটির মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স এর ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল M 0719107 এর এক প্রান্ত কভার হতে আলগা অবস্থায় রয়েছে ও অন্য সিকিউরিটি পেপার সীল M 0719108 ইন্ডেক্স কভারের জয়েন্ট বরাবর ফাটা অবস্থায় রয়েছে এবং ইন্ডেক্স কভার বডির মধ্যকার জয়েন্টে ফাঁকার পরিমান একই লটের অন্য মিটারের তুলনায় বেশি বিদ্যমান। যা অবৈধ হস্তক্ষেপের আলামত বহন করে। মূল তারসীল ০২(দুই)টির মেটালে মরিচা পড়া অবস্থায় থাকায় পরীক্ষণকালে একটি মুলসীলের একপ্রান্ত ক্ষতিগ্রস্থ হয়। বডির ০১(এক)টি তার/লীডযুক্ত সীল পাওয়া যায় নাই। | | | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ২২/০৪/২০২৫ খ্রি. তারিখে আঞ্চলিক ভিজিল্যান্স বিভাগ (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) কর্তৃক গ্রাহক আঙ্গিনা পরিদর্শনকালে RMS এ স্থাপিত মিটারের** মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সেরসিকিউরিটি পেপার সীল **নকল/প্রতিস্থাপিত পরিলক্ষিত হওয়ায় তাৎক্ষনিকভাবে সংযোগটি বিচ্ছিন্ন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য নয় ।** | | | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | গ্রাহক/গ্রাহক প্রতিনিধির উপস্থি**তিতে** **আরএমএস** ইঞ্জিনিয়ারিং টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা ও ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) এর কর্মকর্তাগণের উপস্থিতিতে অত্র শাখার পরীক্ষাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। মিটারটির গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হার (-) ০.৩৪% (শূণ্য দশমিক তিন চার) শতাংশ শ্লথ। অনুচ্ছেদ-১০ এর বর্ণনা মোতাবেক মিটারটিতে **অবৈধ হস্তক্ষেপের** আলামত পরিলক্ষিত **হওয়ায় মিটারটি পুন:ব্যবহারযোগ্য নয়। “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে।** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ২৯/০৪/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২০৪ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | রোটারী; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | | রোটারী; | | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | | বাণিজ্যিক | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | মেসার্স তৌফিক এন্টারপ্রাইজ (গ্রাহক সংকেত নংঃ ২০৬-০৭৫০) | | | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | দাপা, ইদ্রাকপুর, ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-১০ | | | মিটার ক্রমিক নংঃ | | ৭৫০৫২৪৬৮/২০০৭ | | ইভিসি নংঃ | | প্রযোজ্য নয় | | প্রস্তুতকারকঃ | ইলেস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ০২৪৭৬২ m3 | ০২৪৭৬২ m3 | ০ m3 | রোটর ব্লক | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৫।  ৬। | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | অকার্যকর।  ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | মিটারের মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের ০৪(চার)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0490106, M 0490107, M 0490110 ও M 07824\_ \_) এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল ( পুরাতন ও অস্পষ্ট) বিদ্যমান রয়েছে। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল বিদ্যমান রয়েছে। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ |  | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | রোটর ব্লক থাকায় প্রবাহ জনিত ত্রুটির হার নির্ণয় করা যায় নাই। | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | নির্ণয় করা সম্ভব হয় নাই। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণঃ | | | | মিটারে স্থাপিত সিল পুরাতন ও জ্বরাজীর্ণ হলেও কোন ধরণের অসঙ্গতি পাওয়া যায় নাই। | | | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ২২/০৪/২০২৫ খ্রি. তারিখে আঞ্চলিক ভিজিল্যান্স বিভাগ (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) কর্তৃক গ্রাহক আঙ্গিনা পরিদর্শনকালে গ্রাহকের শিল্পরানের RMS এ স্থাপিত মিটারের** অবৈধ হস্তক্ষেপ **পরিলক্ষিত হওয়ায় একই আঙ্গিনায় অবস্থিত থাকায় বাণিজ্যিক সংযোগটিও তাৎক্ষনিকভাবে বিচ্ছিন্ন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য নয় ।** | | | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | গ্রাহক/গ্রাহক প্রতিনিধির উপস্থি**তিতে** **আরএমএস** ইঞ্জিনিয়ারিং টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা ও ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) এর কর্মকর্তাগণের উপস্থিতিতে অত্র শাখার পরীক্ষাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। রোটর ব্লক থাকায় প্রবাহ জনিত ত্রুটির হার নির্ণয় করা যায় নাই। । মিটারটিতে **অবৈধ হস্তক্ষেপের** আলামত পরিলক্ষিত **হয় নাই। মিটারটি পুন:ব্যবহারযোগ্য নয়। “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে।** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ৩০/০৪/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২০৫ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | টারবাইন; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | | টারবাইন; | | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | | শিল্প | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | মেসার্স আর এ জেড এপ্যারেলস (গ্রাহক সংকেত নংঃ ৩০৬-০৫৫৭) | | | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | পাঠানটুলী, গোদনাইল,সিদ্ধিরগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-২৫০ | | | মিটার ক্রমিক নংঃ | | ৮০১৪১৬৯০/২০২১ | | ইভিসি নংঃ | | ৪৫৩৭৭৫৪/২০২৩ (ইকে-২২০) | | প্রস্তুতকারকঃ | এলস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ৩২০৬১৬৬ m3 | ৩২০৬১৯৫ m3 | ২৯ m3 | ইভিসি ডাটা যথাযথভাবে আপডেট হচ্ছে পরিলক্ষিত হয়েছে। | | "Vm" Reading : | ০০৩২০৬৩৬৬ m3 | ০০৩২০৬৩৯৫ m3 | ২৯ m3 | | "VmT" Reading: | ০০৩২০৬৩৬৬ m3 | ০০৩২০৬৩৯৫ m3 | ২৯ m3 | | "VmD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | "Vb" Reading: | ০০৪৯১২০৪৪ m3 | ০০৪৯১২০৭২ m3 | ২৮ m3 | | "VbT" Reading: | ০০৪৯১২০৪৪ m3 | ০০৪৯১২০৭২ m3 | ২৮ m3 | | "VbD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | Battary Life: | ১২ মাস | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের পিছনে ইভিসি ইন্ডেক্স স্ট্যান্ড এর স্ক্রুর ছিদ্রর ভিতরে আরেকটি ছিদ্র করা হয়েছে। | | | | | | | | | | |
| ৫।  ৬ | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | কার্যকর।  ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | মিটারের ইভিসি ইন্ডেক্সের ০৪(চার)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0694180 হতে M 0694184 পর্যন্ত), মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স কভারে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0694177, M 0694179), ইভিসি এর অপটিক্যাল পোর্টে ০১(এক)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0694178) এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০৫(পাঁচ)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0694172 হতে M 0694176 পর্যন্ত ) বিদ্যমান রয়েছে। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল ও মিটারের বিভিন্ন অংশে মোট ০৭(সাত)টি তার/লীডযুক্ত সীল রয়েছে। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ | ০১ ঘনমিটার। | | | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ১৭.৫৬ সেকেন্ড | ১৬..০৩ সেকেন্ড | ১৪.৪৭ সেকেন্ড | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ১৮.১৩ সেকেন্ড | ১৬.৪৬ সেকেন্ড | ১৫.১২ সেকেন্ড | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ৩.১৪% | (-) ২.৬১% | (-) ৪.২৯% | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | ২০৫ ঘনমিটার/ঘন্টা | ২২৪ ঘনমিটার/ঘন্টা | ২৪৮ ঘনমিটার/ঘন্টা | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-)৩.৩৪% (তিন দশমিক তিন চার) শতাংশ শ্লথ। | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | গ্রহনযোগ্য নয়। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণ | | | | পরীক্ষণকালে, মিটারটিতে মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের পিছনে ইভিসি ইন্ডেক্স স্ট্যান্ড এর স্ক্রুর ছিদ্রর ভিতরে আরেকটি ছিদ্র করে অবৈধ হস্তক্ষেপের মাধ্যমে মেকানিক্যাল রিডিং বন্ধ রাখার আলামত পরিলক্ষিত হয়। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স কভারে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0694177, M 0694179)-এর একপাশ আলগা হয়ে আছে ও মিটার বডিতে টেম্পারেচার সেন্সরে স্থাপিত একটি সিকিউরিটি পেপার সীল M 0694177 ফাটা পরিলক্ষিত হয়। ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল অটুট অবস্থায় রয়েছে। | | | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ২৪/০৪/২০২৫ খ্রি. তারিখে আঞ্চলিক ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) কর্তৃক গ্রাহক আঙ্গিনা পরিদর্শনকালে মিটারের** মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের পিছনে ছিদ্র করে অবৈধ হস্তক্ষেপে**র সুস্পষ্ট আলামত পরিলক্ষিত হওয়ায় তাৎক্ষনিকভাবে সংযোগটি বিচ্ছিন্ন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য নয় (ইভিসি ব্যতিত)।** | | | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | গ্রাহক প্রতিনিধি, আরএমএস ইঞ্জিনিয়ারিং, টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা এবং ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও)-এর কর্মকর্তাবৃন্দের যৌথ উপস্থিতিতে অত্র শাখার মিটার পরীক্ষণাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। মিটারটির গড় প্রবাহ জনিত ত্রুটির হার (-)৩.৩৪% (তিন দশমিক তিন চার) শতাংশ শ্লথ। অনুচ্ছেদ-১০ ও অনুচ্ছেদ-১১ এর বর্ণনা মোতাবেক মিটারটির মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের পিছনে ইভিসি ইন্ডেক্স স্ট্যান্ড এর স্ক্রুর ছিদ্রর ভিতরে আরেকটি ছিদ্র করে অবৈধ হস্তক্ষেপের মাধ্যমে মেকানিক্যাল রিডিং বন্ধ করে রাখা সম্ভব বলে প্রমানিত হয় যা অবৈধ হস্তক্ষেপের সুস্পষ্ট আলামত বহন করে। অবৈধ হস্তক্ষেপ জনিত কারনে মিটারটি বাতিলযোগ্য । “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে। | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ৩০/০৪/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২০৬ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | টারবাইন; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | | টারবাইন; | | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | | শিল্প | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | মেসার্স আর এ জেড এপ্যারেলস (গ্রাহক সংকেত নংঃ ৮০৬-০৫৫৭) | | | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | পাঠানটুলী, গোদনাইল,সিদ্ধিরগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-১০০ | | | মিটার ক্রমিক নংঃ | | ৮০১২৩১০৫/২০১৭ | | ইভিসি নংঃ | | ৪৪৯৬৯৬৪/২০২৩ (ইকে-২২০) | | প্রস্তুতকারকঃ | এলস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ০৭৭৫৩২৯ m3 | ০৭৭৫৩২৯ m3 | ০ m3 | টারবাইন ঘুরে কিন্তু রিডিং পরিবর্তন হয় না।পালস মিসিং বিদ্যমান রয়েছে। | | "Vm" Reading : | ০০০২৭১১৪৩ m3 | ০০০২৭১১৪৩ m3 | ০ m3 | | "VmT" Reading: | ০০০২৭১১৪৩ m3 | ০০০২৭১১৪৩ m3 | ০ m3 | | "VmD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | "Vb" Reading: | ০০০৪৮০০২৭ m3 | ০০০৪৮০০২৭ m3 | ০ m3 | | "VbT" Reading: | ০০০৪৮০০২৭ m3 | ০০০৪৮০০২৭ m3 | ০ m3 | | "VbD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | Battary Life: | ৪৬ মাস | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের পিছনে ইভিসি ইন্ডেক্স স্ট্যান্ড এর স্ক্রুর ছিদ্রর ভিতরে আরেকটি ছিদ্র করা হয়েছে। | | | | | | | | | | |
| ৫।  ৬ | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | অকার্যকর।  ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | মিটারের ইভিসি ইন্ডেক্সে ০৪(চার)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0808093 হতে M 0808095 পর্যন্ত, M 0808098 ও M 0808075), মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স কভারে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0706283, M 0706284), ইভিসি এর অপটিক্যাল পোর্টে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0751177, M 0751178) এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০৪(চার)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0706291 হতে M 0706293 পর্যন্ত ও M 0751179 ) বিদ্যমান রয়েছে। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল ও মিটারের বিভিন্ন অংশে মোট ০৮(আট)টি তার/লীডযুক্ত সীল রয়েছে। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ |  | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | রিডিং পরিবর্তন না হওয়ায় নির্ণয় করা সম্ভব হয় নাই। | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | নির্ণয় করা সম্ভব হয় নাই। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণ | | | | পরীক্ষণকালে, মিটারটিতে মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের পিছনে ইভিসি ইন্ডেক্স স্ট্যান্ড এর স্ক্রুর ছিদ্রর ভিতরে আরেকটি ছিদ্র করে অবৈধ হস্তক্ষেপের মাধ্যমে মেকানিক্যাল রিডিং বন্ধ রাখার আলামত পরিলক্ষিত হয়। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল অটুট অবস্থায় রয়েছে। | | | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ০৬/০১/২০২৫ খ্রি. তারিখে বিকল মিটার পরিবর্তনের লক্ষ্যে মিটারটি অপসারন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য নয় (ইভিসি ব্যতিত)।** | | | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | গ্রাহক প্রতিনিধি, আরএমএস ইঞ্জিনিয়ারিং, টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা এবং ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও)-এর কর্মকর্তাবৃন্দের যৌথ উপস্থিতিতে অত্র শাখার মিটার পরীক্ষণাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। মিটারটি বিকল বিধায় গড় প্রবাহ জনিত ত্রুটির হার নির্ণয় করা সম্ভব হয় নাই। । অনুচ্ছেদ-১০ ও অনুচ্ছেদ-১১ এর বর্ণনা মোতাবেক মিটারটির মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের পিছনে ইভিসি ইন্ডেক্স স্ট্যান্ড এর স্ক্রুর ছিদ্রর ভিতরে আরেকটি ছিদ্র করে অবৈধ হস্তক্ষেপের মাধ্যমে মেকানিক্যাল রিডিং বন্ধ করে রাখা সম্ভব বলে প্রমানিত হয় যা অবৈধ হস্তক্ষেপের সুস্পষ্ট আলামত বহন করে। অবৈধ হস্তক্ষেপ জনিত কারনে মিটারটি বাতিলযোগ্য । মিটারটির মেকানিক্যাল রিডিং ও VmT এর পার্থক্য ৫,০৪,১৮৬(পাঁচ লক্ষ চার হাজার একশত ছিয়াশি) ঘন মিটার। পালস মিসিং এডজাস্টমেন্টের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)। “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে। | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ৩০/০৪/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২০৭ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | টারবাইন; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | | টারবাইন; | | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | | ক্যাপ্টিভ | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | মেসার্স আর এ জেড এপ্যারেলস (গ্রাহক সংকেত নংঃ ৮০৬-০৫৫৭) | | | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | পাঠানটুলী, গোদনাইল,সিদ্ধিরগঞ্জ, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-১০০ | | | মিটার ক্রমিক নংঃ | | ৮০১৫৮৯৮৩/২০২৪ | | ইভিসি নংঃ | | ৪৫৭৪১৭৪/২০২৪ (ইকে ২০৫-M) | | প্রস্তুতকারকঃ | এলস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ০১৬৩১৫১ m3 | ০১৬৩১৮৫ m3 | ৩৪ m3 | ইভিসি ডাটা আপডেট হয় না। | | "Vm" Reading : | ০০০০৭০৭৮৩ m3 | ০০০০৭০৭৮৩ m3 | ০ m3 | | "VmT" Reading: | ০০০০৭০৭৮৩ m3 | ০০০০৭০৭৮৩ m3 | ০ m3 | | "VmD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | "Vb" Reading: | ০০০১৩৪৬৬০ m3 | ০০০১৩৪৬৬০ m3 | ০ m3 | | "VbT" Reading: | ০০০১৩৪৬৬০ m3 | ০০০১৩৪৬৬০ m3 | ০ m3 | | "VbD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | Battary Life: | ৫৪ মাস | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের পিছনে ইভিসি ইন্ডেক্স স্ট্যান্ড এর স্ক্রুর ছিদ্রর ভিতরে খোঁচানোর আলামত বিদ্যমান রয়েছে। | | | | | | | | | | |
| ৫।  ৬ | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | কার্যকর।  ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | মিটারের ইভিসি ইন্ডেক্সে ০৪(চার)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 1029465 হতে M 1029468 পর্যন্ত), ইভিসি ইন্ডেক্স স্ট্যান্ডে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 1029469, M 1029470), মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স কভারে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 1029471, M 1029472), ইভিসি এর অপটিক্যাল পোর্টে ০১(এক)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 1029473) এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০৭(সাত)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 1029474 হতে M 1029480পর্যন্ত) বিদ্যমান রয়েছে। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল ও মিটারের বিভিন্ন অংশে মোট ০৮(আট)টি তার/লীডযুক্ত সীল রয়েছে। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ | ০১ ঘনমিটার। | | | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ২৬.৫৭ সেকেন্ড | ২৩.৭৯ সেকেন্ড | ২১.১১ সেকেন্ড | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ২৭.১৫ সেকেন্ড | ২৪.১৯ সেকেন্ড | ২১.৫১ সেকেন্ড | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ২.১৩% | (-) ১.৬৫% | (-) ১.৮৫% | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | ২০৫ ঘনমিটার/ঘন্টা | ২২৪ ঘনমিটার/ঘন্টা | ২৪৮ ঘনমিটার/ঘন্টা | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-)১.৮৭% (এক দশমিক আট সাত) শতাংশ শ্লথ। | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | গ্রহণযোগ্য। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণ | | | | পরীক্ষণকালে, মিটারটিতে মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের পিছনে ইভিসি ইন্ডেক্স স্ট্যান্ড এর স্ক্রুর ছিদ্রর ভিতরে খোঁচানোর আলামত বিদ্যমান রয়েছে তবে উক্ত ছিদ্র দ্বারা ইন্ডেক্সের ভিতরে হস্তক্ষেপ করা যায় প্রমানিত হয় নাই। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল অটুট অবস্থায় রয়েছে। ইভিসি ইন্ডেক্স স্ট্যান্ডের ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 1029469, M 1029470) **ভিজিল্যান্স শাখা কর্তৃক** অবৈধ হস্তক্ষেপে**র আলামত পরীক্ষণকালে ভাঙ্গা হয়।** | | | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ২৪/০৪/২০২৫ খ্রি. তারিখে আঞ্চলিক ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) কর্তৃক গ্রাহক আঙ্গিনা পরিদর্শনকালে মিটারের** মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের পিছনে ছিদ্র করে অবৈধ হস্তক্ষেপে**র সুস্পষ্ট আলামত পরিলক্ষিত হওয়ায় তাৎক্ষনিকভাবে সংযোগটি বিচ্ছিন্ন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য।(ইভিসিসহ)** | | | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | গ্রাহক প্রতিনিধি, আরএমএস ইঞ্জিনিয়ারিং, টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা এবং ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও)-এর কর্মকর্তাবৃন্দের যৌথ উপস্থিতিতে অত্র শাখার মিটার পরীক্ষণাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। গড় প্রবাহ জনিত ত্রুটির হার (-)১.৮৭% (এক দশমিক আট সাত) শতাংশ শ্লথ। । অনুচ্ছেদ-১০ ও অনুচ্ছেদ-১১ এর বর্ণনা মোতাবেক মিটারটির মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের পিছনে ইভিসি ইন্ডেক্স স্ট্যান্ড এর স্ক্রুর ছিদ্রর ভিতরে আরেকটি ছিদ্র করে অবৈধ হস্তক্ষেপের চেষ্টা করা হয় যা অবৈধ হস্তক্ষেপের সুস্পষ্ট আলামত বহন করে। অবৈধ হস্তক্ষেপে সফল না হওয়ায় উক্ত স্থানে সিকিউরিটি সীল স্থাপনের পর মিটারটি পুনরায় ব্যবহার করা যেতে পারে । মিটারটির মেকানিক্যাল রিডিং ও VmT এর পার্থক্য ৯২,৩৬৮(বিরানব্বই হাজার তিনশত আটষট্টি) ঘন মিটার। পালস মিসিং এডজাস্টমেন্টের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে। | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ০৫/০৫/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২০৮ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | রোটারী; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | | রোটারী; | | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | বাণিজ্যিক | | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | মেসার্স আল সামি ব্রেড এন্ড বিস্কূট (গ্রাহক সংকেত নংঃ ২০৬-০৮৮৮) | | | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | মুসলিমনগর, ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-১৬ | | | মিটার ক্রমিক নংঃ | | ০০৬২৩০৫০১৭২০০৫/২০২৩ | | | ইভিসি নংঃ | | প্রযোজ্য নয় | প্রস্তুতকারকঃ | ইলেস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ০১২৬৮৬ m3 | ০১২৬৯৬ m3 | ১০ m3 | -- | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৫।  ৬। | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | কার্যকর।  ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | মিটারের মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সের ০৪(চার)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 1029670, M 1029671) এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০৩(তিন)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 1029672 হতে M 1029674) বিদ্যমান রয়েছে। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল ও ০৩(তিন)টি লীডযুক্ত তারসীল বিদ্যমান রয়েছে। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ | ০১ ঘনমিটার। | | | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ২১৪.১৩ সেকেন্ড | ১৭৫.৩৯ সেকেন্ড | ১৫৫.২৬ সেকেন্ড | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ২১৩.৩৮ সেকেন্ড | ১৭৫.১৪ সেকেন্ড | ১৫৫.১৪ সেকেন্ড | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (+) ০.৩৮% | (+)০.১৪% | (+)০.০৮% | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | ১৬ ঘনমিটার/ঘন্টা | ২০ ঘনমিটার/ঘন্টা | ২৩ ঘনমিটার/ঘন্টা | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (+) ০.২০% (শূণ্য দশমিক দুই শূণ্য) শতাংশ শ্লথ। | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | গ্রহণযোগ্য। | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | | | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণঃ | | | | কোন ধরণের অসঙ্গতি পাওয়া যায় নাই। | | | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ১৫/০৪/২০২৫ খ্রি. তারিখে আঞ্চলিক ভিজিল্যান্স বিভাগ (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) কর্তৃক গ্রাহক আঙ্গিনা পরিদর্শনকালে গ্রাহকের একই আঙ্গিনায় অবস্থিত আবাসিক রাইজার(গ্রাঃসং-১০৫-০৫৭৩৫২) হতে বাইপাসের মাধ্যমে বাণিজ্যিক কাজে গ্যাস ব্যবহার করায় সংযোগটিও তাৎক্ষনিকভাবে বিচ্ছিন্ন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য ।** | | | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | গ্রাহক/গ্রাহক প্রতিনিধির উপস্থি**তিতে** **আরএমএস** ইঞ্জিনিয়ারিং টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা -এর কর্মকর্তাগণের উপস্থিতিতে অত্র শাখার পরীক্ষাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হার (+) ০.২০% (শূণ্য দশমিক দুই শূণ্য) শতাংশ শ্লথ। মিটারটিতে **অবৈধ হস্তক্ষেপের** আলামত পরিলক্ষিত **হয় নাই। মিটারটি পুন:ব্যবহারযোগ্য । “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে।** | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ০৫/০৫/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২০৯ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | টারবাইন; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | | টারবাইন; | | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | | শিল্প | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | সুমা স্টিল এন্ড রি-রোলিং মিলস লি. (গ্রাহক সংকেত নং ৩০৬০০৮৯) | | | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | ২৯৯ নন্দলালপুর রোড, পাগলা, ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-৪০০ | | | মিটার ক্রমিক নংঃ | | ৮০১৩৪৯৮০/২০২০ | | ইভিসি নংঃ | | ৪৫২৪২৯৮/২০২১ (ইকে-২২০) | | প্রস্তুতকারকঃ | এলস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ২৭৪৭৪৫৮ m3 | ২৭৪৭৪৫৮ m3 | ০ m3 | টারবাইন ঘুরে কিন্তু রিডিং পরিবর্তন হয় না। | | "Vm" Reading : | ০০২৭৬২২০৭ m3 | ০০২৭৬২২০৭ m3 | ০ m3 | | "VmT" Reading: | ০০২৭৬২২০৭ m3 | ০০২৭৬২২০৭ m3 | ০ m3 | | "VmD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | "Vb" Reading: | ০০৩৪৩৫৭৪১ m3 | ০০৩৪৩৫৭৪১ m3 | ০ m3 | | "VbT" Reading: | ০০৩৪৩৫৭৪১ m3 | ০০৩৪৩৫৭৪১ m3 | ০ m3 | | "VbD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | Battary Life: | ০ মাস | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | ভালো | | | | | | | | | | |
| ৫।  ৬ | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | অকার্যকর।  ভালো। | | | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | মিটারের ইভিসি ইন্ডেক্সের ০৩(তিন)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0704065 হতে M 0704067 পর্যন্ত), মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স কভারে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0704062, M 0704063), ইভিসি এর অপটিক্যাল পোর্টে ০১(এক)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0704064) এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০৪(চার)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0704057, M 0704058, M 0704060, M 0704061 পর্যন্ত ) বিদ্যমান রয়েছে। মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০২(দুই)টি তারযুক্ত মূলসীল ও মিটারের বিভিন্ন অংশে মোট ০৭(সাত)টি তার/লীডযুক্ত সীল রয়েছে। | | | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ |  | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | রিডিং পরিবর্তন না হওয়ায় নির্ণয় করা সম্ভব হয় নাই। | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | নির্ণয় করা সম্ভব হয় নাই। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণ | | | | কোন অসঙ্গতি পরিলক্ষিত হয় নাই। | | | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ০১/০৯/২০২৩ খ্রি. তারিখে বিকল মিটার পরিবর্তনের প্রেক্ষিতে অপসারন করা হয়**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য নয় ।** | | | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | | | |
|  | গ্রাহক প্রতিনিধি, আরএমএস ইঞ্জিনিয়ারিং, টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা উপস্থিতিতে অত্র শাখার মিটার পরীক্ষণাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। মিটারটির মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হার নির্ণয় করা সম্ভব হয় নাই। মিটারে পালস গেইন ১৪,৭৪৯(চৌদ্দ হাজার সাতশত ঊনপঞ্চাশ)ঘনমিটার পরিলক্ষিত হয়। অবৈধ হস্তক্ষেপের আলামত পাওয়া যায় নাই। মিটারটি বাতিলযোগ্য। মিটারের ইভিসি ডাটা ডাউনলোড করা হয়েছে। “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে। | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ০৬/০৫/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২১০ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | টারবাইন; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | টারবাইন; | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | শিল্প | | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | রুপসী ফেব্রিক্স কমপ্লেক্স (প্রাঃ) লি. (গ্রাহক সংকেত নং ৩০৬০২৩৫) | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | কুতুবপুর, ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-৬৫০ | | মিটার ক্রমিক নংঃ | ৮৩০৫৮৯৬৪/২০২৩ | | ইভিসি নং- | ৪৫৫৭৮৮৬/২০২৩(ইকে-২২০) | | | প্রস্তুতকারকঃ | এলস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ২৪০৮৮৭৭ m3 | ২৪০৯০৫৫ m3 | ১৭৮ m3 | ইভিসি ডাটা যথাযথ ভাবে আপডেট হচ্ছে পরিলক্ষিত হয়েছে। | | "Vm" Reading : | ০০২৪০৮৬৬৮ m3 | ০০২৪০৮৮৪৩ m3 | ১৭৫ m3 | | "VmT" Reading: | ০০২৪০৮৬৬৮ m3 | ০০২৪০৮৮৪৩ m3 | ১৭৫ m3 | | "VmD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | "Vb" Reading: | ০০৪৪৬৫১৭৪ m3 | ০০৪৪৬৫৩৩৪ m3 | ১৬০ m3 | | "VbT" Reading: | ০০৪৪৬৫১৭৪ m3 | ০০৪৪৬৫৩৩৪ m3 | ১৬০ m3 | | "VbD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | Battary Life: | ৩৪ মাস | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | ভালো | | | | | | | | |
| ৫।  ৬ | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | কার্যকর।  ভালো। | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | |
|  | মিটারের ইভিসি ইন্ডেক্সের ০৪(চার)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0809080,M 0809329,M 0809331,M 0809332), মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স কভারে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0809083 হতে M 0809085 পর্যন্ত), ইভিসি এর অপটিক্যাল পোর্টে ০১(এক)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0809081, M 0809082), ইভিসি স্ট্যান্ডে M 0809086 এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০৭(সাত)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0809087 হতে M 0809093 পর্যন্ত ) বিদ্যমান রয়েছে। মিটারের মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০১(এক)টি তারযুক্ত মূলসীল দৃশ্যমান ও অপরপার্শ্ব M 0809084 সিকিউরিটি পেপার সীল দ্বারা আবৃত রয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন অংশে মোট ০৮(আট)টি তার/লীডযুক্ত সীল রয়েছে। | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ | ০১ ঘনমিটার। | | | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ০৮.৩৫ সেকেন্ড | ০৬.২১ সেকেন্ড | ০৫.১৪ সেকেন্ড | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ০৮.৪৯ সেকেন্ড | ০৬.২৫ সেকেন্ড | ০৫.০৯ সেকেন্ড | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ১.৬৪% | (-) ০.৬৪% | (-)০.৯৭% | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | ৪৩১ ঘনমিটার/ঘন্টা | ৫৭৯ ঘনমিটার/ঘন্টা | ৭০০ ঘনমিটার/ঘন্টা | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-)১.০৮% (এক দশমিক শূণ্য আট) শতাংশ শ্লথ। | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | গ্রহণযোগ্য। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণ | | | | কোন অসঙ্গতি পরিলক্ষিত হয় নাই। তবে মিটার পরিবহনকালে ইভিসি ইন্ডেক্সের স্ট্যান্ডটি বেকে যায় ও স্ট্যান্ডে স্থাপিত M 0809086 ও ইন্ডেক্স কভারের M 0809085 সিকিউরিটি পেপার সীল (০২)টি ক্ষতিগ্রস্থ হয়। | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ০৬/০৫/২০২৫ খ্রি. তারিখে আঞ্চলিক ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) কর্তৃক পরিদর্শনকালে ২” অবৈধ সার্ভিস লাইনের মাধ্যমে ০৪ টন বয়লার ও ০১টি স্ট্যান্টার মেশিনে বাইপাসের মাধ্যমে অবৈধ গ্যাস ব্যবহার অবস্থায় পাওয়ায় এবনহ বয়লার রানের ফ্লাঞ্জের ইনে পূর্বে ০১টি পয়েন্টের মাধ্যমে** অবৈধ হস্তক্ষেপে**র আলামত পরিলক্ষিত হওয়ায় বিজ্ঞ নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট এর উপস্থিতিতে তাৎক্ষনিকভাবে সংযোগটি(উভয় রানে) বিচ্ছিন্ন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য (ইভিসি সহ)।** | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | |
|  | গ্রাহক প্রতিনিধি, আরএমএস ইঞ্জিনিয়ারিং, টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা এবং ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও)-এর কর্মকর্তাবৃন্দের যৌথ উপস্থিতিতে অত্র শাখার মিটার পরীক্ষণাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হার (-)১.০৮% (এক দশমিক শূণ্য আট) শতাংশ শ্লথ। মিটারটিতে অবৈধ হস্তক্ষেপের আলামত **পরিলক্ষিত** হয় নাই। মিটারটি ক্ষতিগ্রস্থ সিকিউরিটি পেপার সীল পরিবর্তন করতঃ **পুনঃব্যবহারযোগ্য (ইভিসি সহ)।** মিটারের ইভিসি ডাটা ডাউনলোড করা হয়েছে। “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে। | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| সুত্র নংঃ ২৮.১৩.০০০০.০০০.৫৯৮.৪৫.০০০.২৫/ |  | মিটার পরীক্ষণের তারিখঃ ০৬/০৫/২০২৫ খ্রি.  মিটার পরীক্ষণের ক্রমিক নং- ২১১ |

**বিষয়ঃ মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণ প্রতিবেদন।**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| আদর্শ মিটারের ধরনঃ | | টারবাইন; | | গ্রাহক মিটারের ধরনঃ | | টারবাইন; | গ্রাহকের শ্রেণীঃ | | | ক্যাপটিভ | | | |
| ১। | গ্রাহকের নামঃ | | | | রুপসী ফেব্রিক্স কমপ্লেক্স (প্রাঃ) লি. (গ্রাহক সংকেত নং ৮০৬০২৩৫) | | | | | | | | |
| ২। | গ্রাহকের ঠিকানাঃ | | | | কুতুবপুর, ফতুল্লা, নারায়ণগঞ্জ। | | | | | | | | |
| ৩। | মিটারের বিবরণঃ টাইপ: | | জি-৪০০ | | মিটার ক্রমিক নংঃ | ৮০১৫১২৩২/২০২৩ | | ইভিসি নং- | ৪৫৫৭৬৭৬/২০২৩(ইকে-২২০) | | | প্রস্তুতকারকঃ | এলস্টার |
|  | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | মিটার/ইভিসি পাঠের তথ্যঃ | Counter (Index/EVC) হতে প্রাপ্ত | পরীক্ষণের পূর্বে | পরীক্ষণের পরে | পার্থক্য | মন্তব্য | | মিটারের মেকানিক্যাল ইনডেক্স পাঠ: | ১৪০২৮৮২ m3 | ১৪০২৯২৬ m3 | ৪৪ m3 | ইভিসি ডাটা যথাযথ ভাবে আপডেট হচ্ছে পরিলক্ষিত হয়েছে। | | "Vm" Reading : | ০০১৪০২৭৮৭ m3 | ০১৪০২৮৩১ m3 | ৪৪ m3 | | "VmT" Reading: | ০০১৪০২৭৮৭ m3 | ০১৪০২৮৩১ m3 | ৪৪ m3 | | "VmD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | "Vb" Reading: | ০০২০৯২২৫৭ m3 | ০০২০৯২২৯৮ m3 | ৪১ m3 | | "VbT" Reading: | ০০২০৯২২৫৭ m3 | ০০২০৯২২৯৮ m3 | ৪১ m3 | | "VbD" Reading: | ০ | ০ | ০ | | Battary Life: | ৩৯ মাস | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৪। | মিটার বডির অবস্থাঃ | | | | ভালো | | | | | | | | |
| ৫।  ৬ | মিটার ইন্ডেক্স এর কার্যক্ষমতাঃ  মেকা. ইন্ডেক্স কভারের অবস্থাঃ | | | | কার্যকর।  ভালো। | | | | | | | | |
| ৭। | মিটারে সীলের বিবরণঃ | | | |  | | | | | | | | |
|  | মিটারের ইভিসি ইন্ডেক্সের ০৪(চার)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0809101 হতে M 0809104), মেকানিক্যাল ইন্ডেক্স কভারে ০৩(তিন)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0809107 হতে M 0809109 পর্যন্ত), ইভিসি এর অপটিক্যাল পোর্টে ০২(দুই)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0809105, M 0809106), ইভিসি স্ট্যান্ডে ০১(এক)টি সিকিউরিটি পেপার সীল M 0809110 এবং মিটার বডির বিভিন্ন অংশে ০৭(সাত)টি সিকিউরিটি পেপার সীল (M 0809111 হতে M 0809117 পর্যন্ত ) বিদ্যমান রয়েছে। মিটারের মেকানিক্যাল ইন্ডেক্সে কভারে ০১(এক)টি তারযুক্ত মূলসীল দৃশ্যমান ও অপরপার্শ্ব M 0809109 সিকিউরিটি পেপার সীল দ্বারা আবৃত রয়েছে। এছাড়া বিভিন্ন অংশে মোট ০৮(আট)টি তার/লীডযুক্ত সীল রয়েছে। | | | | | | | | | | | | |
| ৮। | মিটারের সঠিকতা পরীক্ষণের বিবরণঃ | | | | | | | | | | | | |
|  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | ক) | বায়ু প্রবাহের পরিমানঃ | ০১ ঘনমিটার। | | | | খ) | আদর্শ মিটারের মাধ্যমে নির্দিষ্ট পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ১৭.৩৭ সেকেন্ড | ১৫.৭২ সেকেন্ড | ১৪.৬০ সেকেন্ড | | গ) | গ্রাহক মিটারের মাধ্যমে একই পরিমান বায়ু প্রবাহের সময়ঃ | ১৭.৮৫ সেকেন্ড | ১৬.২৫ সেকেন্ড | ১৪.৯৮ সেকেন্ড | | ঘ) | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-) ২.৬৮% | (-) ৩.২৬% | (-)২.৫৩% | | ঙ) | বায়ু প্রবাহের পরিমান (ঘনমিটার/ঘন্টাঃ) | ২০৭ ঘনমিটার/ঘন্টা | ২২৯ ঘনমিটার/ঘন্টা | ২৪৬ ঘনমিটার/ঘন্টা | | চ) | মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | (-)২.৮২% (দুই দশমিক আট দুই) শতাংশ শ্লথ। | | | | | | | | | | | | | | | |
| ৯। | মিটারের প্রবাহজনিত ত্রুটির হারঃ | | | | গ্রহণযোগ্য নয়। | | | | | | (গ্রহনযোগ্য সীমারেখাঃ °২%) | | |
| ১০। | মিটার পরীক্ষাকালীন প্রাপ্ত অসঙ্গতির বিবরণ | | | | কোন অসঙ্গতি পরিলক্ষিত হয় নাই। | | | | | | | | |
| ১১।  ১২। | মিটার অপসারনের কারণঃ  মিটারটিঃ | | | | **গত ০৬/০৫/২০২৫ খ্রি. তারিখে আঞ্চলিক ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও) কর্তৃক পরিদর্শনকালে ২” অবৈধ সার্ভিস লাইনের মাধ্যমে ০৪ টন বয়লার ও ০১টি স্ট্যান্টার মেশিনে বাইপাসের মাধ্যমে অবৈধ গ্যাস ব্যবহার অবস্থায় পাওয়ায় এবনহ বয়লার রানের ফ্লাঞ্জের ইনে পূর্বে ০১টি পয়েন্টের মাধ্যমে** অবৈধ হস্তক্ষেপে**র আলামত পরিলক্ষিত হওয়ায় বিজ্ঞ নির্বাহী ম্যাজিস্ট্রেট এর উপস্থিতিতে তাৎক্ষনিকভাবে সংযোগটি(উভয় রানে) বিচ্ছিন্ন করা হয়।**  **পুনঃব্যবহারযোগ্য নয় ।** | | | | | | | | |
| ১৩। | মন্তব্যঃ | | | |  | | | | | | | | |
|  | গ্রাহক প্রতিনিধি, আরএমএস ইঞ্জিনিয়ারিং, টেস্টিং এন্ড সিলিং শাখা এবং ভিজিল্যান্স শাখা (নারায়ণগঞ্জ-সোনারগাঁও)-এর কর্মকর্তাবৃন্দের যৌথ উপস্থিতিতে অত্র শাখার মিটার পরীক্ষণাগারে মিটারটি পরীক্ষা করা হয়। মিটারের গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হার (-)২.৮২% (দুই দশমিক আট দুই) শতাংশ শ্লথ। মিটারটিতে অবৈধ হস্তক্ষেপের আলামত **পরিলক্ষিত** হয় নাই। গড় প্রবাহজনিত ত্রুটির হার গ্রহণযোগ্য নয় বিধায় মিটারটী **বাতিলযোগ্য ।** মিটারের ইভিসি ডাটা ডাউনলোড করা হয়েছে। “গ্যাস বিপণন নিয়মাবলি-২০১৪” অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা যেতে পারে। | | | | | | | | | | | | |