

3) Svømmefjederens Overside, der var besat med en klæbrig Klust, hvoraf ligeledes toges en Prøve.

4) Svømmerbeholderens Oversiden af Spiritusfen 1/2 Tommer nedenfor Beholderens Overkant; de øverste 2 Tommer af dens Inderside var ganske overtrukket med et Slags sort Lat, og det Samme var Tilfældet med de to vertikale Rør ved Siden af Beholderen.

Paa Oversiden af Spiritusfen's Beholderen fandtes en sortagtig Masse, hvoraf en Prøve toges til kemisk Undersøgelse.

Paa Oversiden af Svømmeren fandtes sortagtigt Grus, og, efterat Svømmeren var optaget, fandtes lignende paa Bunden af Beholderen i stor Mængde. Af disse Masser toges Prøver til kemisk Undersøgelse.

5) Paa Forsiden af Tromlen fandtes i stor Mængde og paa Bagsiden lidet af en Masse, der lignede Klust; en Del aftoges som Prøve til Undersøgelse.

6) I den lille Beholder, med Struerne, for Svømmefjederen fandtes Spiritus til 2/3 Tommers Høide over Bunden.

7) Kassen, der omgiver Maalerens Tromle foruden, fandtes ren ubenyttet.

8) Tælleapparatet for Spiritus, der bevæges ved Tromlen, viste sig at have en stor Modstand mod Bevægelse, naar det dreiedes til den Stilling, hvor alle Hjulene gribe paa en Gang i hinanden, da es i den Stilling, hvor den viste:

(5 6)

10,000

(0 9)

1,000

(9 0)

100

(0 0)

Potter

det var den Stilling, i hvilken Apparatets Tælleværk var standset.

9) Skiven paa Tælleværket havde paa Omkredsen Fordybninger, der vare fremkomne ved Slid eller Gnabning af Metal i Metal. Dette viste sig væsentligt at være foranlediget ved, at det hærstliggende, vertikaltstaaende Stativ med Friktionsflugler var paasat ovenpaa en Måling, ikke umiddelbart de glatte Metalflader paa hinanden. Det kan ikke afgjøres, om det nævnte Stativ har været aftaget og atter er paasat, efterat Apparatet var nyt; men der var i alt Fald nogen gammel Måling under Stativet.

Da Tromlen har vedblevet at dreie sig, selv efterat Tælleværket var standset, saa er det Anførte dog ikke den egentlige Hovedgrund til Standsningen.

10) Skivens Axl var paa den inderste Del, der grændser til den afdreiede smalle Del af den, ent en aflidt, eller den havde fra først af ikke haft regelmæssig Form. Det lader sig ikke afgjøre, hvilket der er Tilfældet. Paa Axlen fandtes en noget haard, klæbrig Skorpe, der afskaffedes med Spiritus, hvorefter den derved fremkomne Bædste medtoges som Prøve til Undersøgelse, saafremt denne er mulig ved en saa ringe Mængde.

Bagefter poleredes Axlen med Spiritus og tørredes med et blødt Klæde, og Apparatet samlede nu igjen.

Det bemærkes med Hensyn til Punkt 9, at nogle af de aflidte Fordybninger i Skivens Omkreds havde Farve som blankt Messing. For at afgjøre om denne Farve stfrev sig fra Friktionsfluglerne eller derfra, at Skiven muligens var af Messing, og at dette var kommet frem ved Slidet, afstrahedes det lyse Overtræk paa en af Skivens Arme og den indenfor fandtes gult Metal i den anførte Farve, saad Messing lev altsaa fremkommen derved, at Overtrækket paa Skivens Omkreds var aflidt, saadbytt, at Skivens eget Metal er kommet frem.

De af Keitlen anmeldte Mænd havde fulgt Forretningen, og de af Kapl. Wede opstillede Punkter, som han ønskede konstaterede, bleve dem indforelagte.

1) At Maaleren ikke bærer Spor af uberettigede Indtryk (ved Maaleren forstaaes det samlede Apparat).

Svar: Det bærer den ikke.

2) At Bædffen i den lille Beholder ikke kan have den ringeste Indflydelse paa Maaleren.

Svar: Nei, det skjønnes den ikke at have.