

Protokół badania

Sporządzony zgodnie z postanowieniami Umowy o międzynarodowych przewozach szybko psujących się artykułów żywnościowych i o specjalnych środkach transportu do tych przewozów (ATP)

Protokół badania nr.....

Część 1

Specyfikacja cystern przeznaczonych do przewozu płynnych artykułów żywnościowych..

Stacja upoważniona do przeprowadzania badań/ekspert¹:

Nazwa.....

Adres

Rodzaj cysterny²

Marka..... Numer rejestracyjny..... Numer seryjny.....

Data rozpoczęcia pierwszej eksploatacji.....

Masa własna³.....kg Ładowność ³.....kg

Cysterna:

Marka i typ.....Numer identyfikacyjny.....

Wykonana przez.....

Należąca do lub eksploatowana przez.....

Przedstawiona przez.....

Data wyprodukowania.....

Podstawowe wymiary:

Zewnętrzne: długość cylindra.....m; głównej osi.....m; mniejszej osi

Wewnętrzne: długość cylindra m; głównej osi..... m; mniejszej osi.....m

Użyteczna pojemność wnętrza.....m³

Pojemność wnętrza każdej komory.....m³

Całkowita powierzchnia wnętrza cysterny S_i.....m²

Powierzchnia wewnętrzna każdej komory S_{i1},.....S_{i2},.....m²

Całkowita powierzchnia zewnętrzna cysterny S_e.....m²

Średnia powierzchnia cysterny: $S = \sqrt{S_i \cdot S_e}$m²

Specyfikacja ścian cysterny⁴.....

Szczegóły konstrukcyjne cysterny⁵:

Liczba, wymiary i opis włązów.....

.....

Opis pokryw włązów.....

.....

Liczba, wymiary i opis rur spustowych.....

.....

Liczba i opis łoża cysterny.....

.....

Dodatkowe urządzenia.....

.....

-
- ¹ Zbędne skreślić (ekspersi przeprowadzają badania tylko wtedy, gdy badanie jest przeprowadzone zgodnie z załącznikiem 1, dodatkiem 2, rozdziałem 5 lub 6 Umowy ATP).
 - ² Wagon, samochód ciężarowy, przyczepa, naczepa, kontener itp.
 - ³ Podać źródło informacji
 - ⁴ Rodzaj i grubość materiałów, z których wykonano ściany cysterny poczynając od strony wewnętrznej i kończąc na zewnętrznej, sposób wykonania itp.
 - ⁵ Jeśli powierzchnia nie jest równa, podać sposoby określenia S_i i S_e.