

Układ Detekcji Pogorszenia Jakości Odbieranego Mleka

Układ Detekcji Pogorszenia Jakości Odbieranego mleka umożliwia detekcję między innymi zwiększonej zawartości wody w dostarczonym mleku oraz dodatków obniżających punkt zamarzania mieszanki mleka z wodą jak np.: chlorek sodu (sól). Układ charakteryzuje się dużą reprezentatywnością oraz niezawodnością działania. Reprezentatywność jest gwarantowana przez zastosowanie zaawansowanych algorytmów obliczeniowych oraz szybki pomiar w przepływie.

Układ analizuje przewodność mleka i na tej podstawie określa zawartość chlorku sodu (lub innych składowych) oraz szacuje zawartość np.: mieszanki wody z solą.

Pomiar wykonywany jest przez cały cykl trwania odbioru mleka i zapisywany w formie raportu. W raporcie zapisana jest wartość przewodności w trakcie odbioru, oraz w przypadku wykrycia nieprawidłowości – szacowana ilość dolanej wody lub roztworu wody z solą,

Raporty zawierające niezgodności mogą być wydrukowane lub przesłane przy pomocy sieci WiFi lub GPRS.

Certyfikaty: 3-A, EHEDG, FDA, EC-1935/2004, ASME B31.3, GOST R 51522.1

