

Karta Przeglądów Okresowych

Prawidłowa praca systemu alarmowego uwarunkowana jest właściwą eksploatacją urządzenia i jest podstawą do utrzymania warunków gwarancji określonych w „karcie gwarancyjnej”.

Częstotliwość wymaganych przeglądów

Producent rekomenduje dokonywanie przeglądów całego systemu nie rzadziej niż raz na 6 miesięcy i podczas każdorazowego opróżniania separatora/osadnika.

Proces czynności kontrolnych/eksploatacyjnych:

1. Kontrola uszkodzeń mechanicznych:
 - a. Należy wyjąć wszystkie sondy ze zbiornika.
 - b. Należy oczyścić i sprawdzić, czy sondy nie posiadają uszkodzeń mechanicznych.
 - c. Należy otworzyć obudowę kontrolera i sprawdzić stan techniczny elementów.
 - d. Należy sprawdzić szczelność obudowy, w tym zawilgocenia wnętrza.
2. Kontrola działania sond podłączonych do kontrolera:
 - a. Należy na przemian zanurzać i wynurzać sondę w dowolnym pojemniku z czystą wodą.
 - b. Dioda LED na pulpicie kontrolera powinna wskazywać przemiennie stan normalny (kolor zielony) i alarm (kolor czerwony).
 - c. Jeżeli działanie sondy jest poprawne należy ponownie zainstalować ją w zbiorniku.
3. Poprawność działania kontrolera:
 - a. W stanie normalnym, gdy nie występuje alarm należy nacisnąć przycisk TEST. W przypadku występowania alarmu funkcja testu nie działa i należy pousuwać przyczyny alarmowania.
 - b. Test diod LED, BUZER-a, wyjść przekaźnikowych. Test możliwy tylko w stanie normalnym (bez alarmu).
 - c. Następuje aktywacja wszystkich diod LED, BUZER-a, wyjść przekaźnikowych.
 - d. Należy sprawdzić czy wszystkie diody są włączone.
 - e. Należy sprawdzić czy przekaźnik przełączył swoje styki robocze.
 - f. Należy sprawdzić czy sygnalizacja dźwiękowa została aktywowana.
 - g. Jeżeli działanie jest poprawne należy wyjść z trybu testu przyciskając klawisz TEST.
4. Wysokość montażu czujników:
 - a. Należy sprawdzić w instrukcji separatora/osadnika wysokość poziomu lustra cieczy.
 - b. Należy sprawdzić w instrukcji separatora/osadnika wysokość maksymalnego poziomu warstwy tłuszczu, oleju, substancji ropopochodnych.
 - c. Należy sprawdzić w instrukcji separatora/osadnika wysokość maksymalnego poziomu warstwy osadu.
 - d. Czujniki należy zainstalować na poziomach odpowiadających przekroczeniu progów maksymalnych dla poszczególnych warstw.
5. Po zakończeniu prac należy zbiornik napełnić wodą do rzędnej rury odpływowej.

UWAGA!

Działania związane z przeglądami należy rejestrować w Karcie Przeglądów Okresowych.

Firma zajmująca się przeglądami musi posiadać odpowiednie zezwolenia.

KARTA PRZEGLĄDÓW OKRESOWYCH

Kartę należy wypełniać po każdym przeglądzie oraz czyszczeniu urządzenia. Przez okres gwarancji, po każdym skończonym roku pracy urządzenia, kopię/skan karty należy dostarczyć e-mailem do firmy NOVABO.

Prawidłowa eksploatacja systemu alarmowego separatora/osadnika, prowadzenie kontroli oraz usuwanie zanieczyszczeń zatrzymanych w separatorze i współpracującym osadniku odnotowane w Karcie Przeglądów Okresowych alarmu są warunkiem uznania świadczeń gwarancyjnych.

KARTA KONTROLI SEPARATORA/OSADNIKA

Kartę należy wypełniać po każdej kontroli i czyszczeniu separatora/osadnika

Liczba porządkowa	1.	2.	3.	4.
Data kontroli
Sonda MAX - wysokość montażu - test mechaniczny - test elektryczny - test funkcjonalny
Sonda OILER - wysokość montażu - test mechaniczny - test elektryczny - test funkcjonalny
Sonda SLUDO - wysokość montażu - test mechaniczny - test elektryczny - test funkcjonalny
Kontroler SQUEALER - wysokość montażu - test mechaniczny - test elektryczny - test funkcjonalny
Uwagi dodatkowe				
Pieczęć firmowa Podpis serwisanta