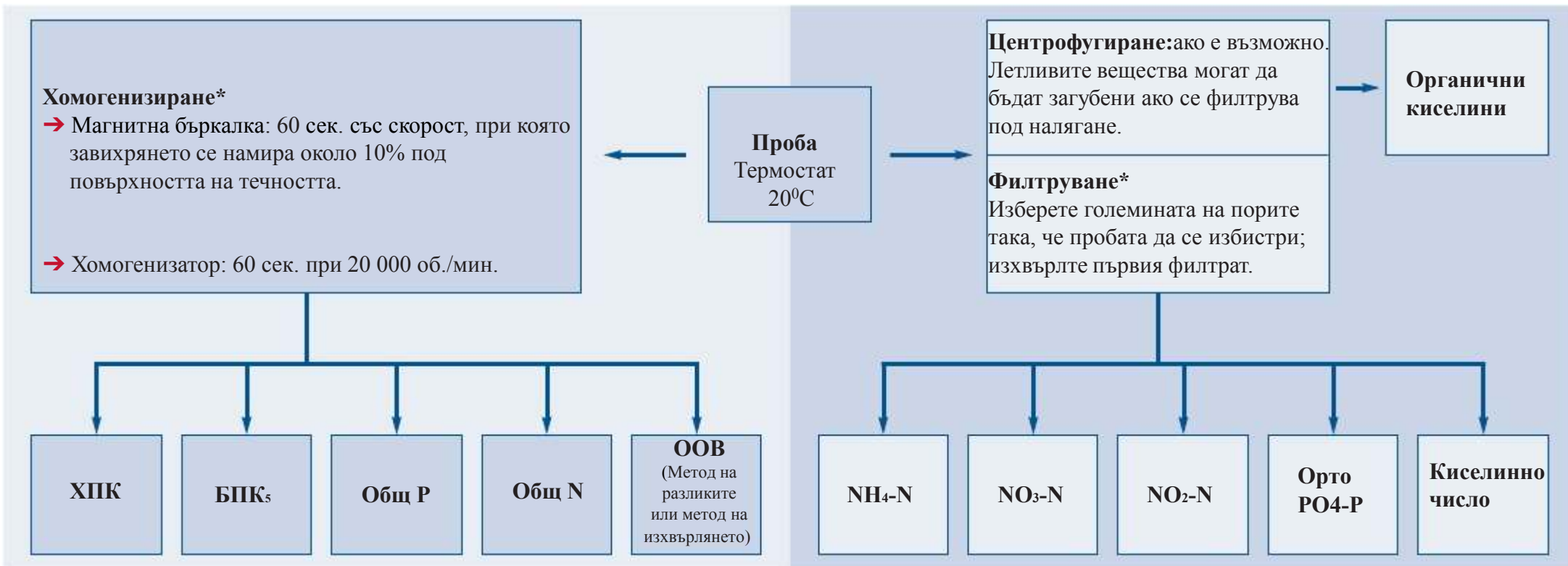


# Анализ в селищни пречиствателни станции за отпадъчни води

→ Анализ на проби от вход и изход



## Какво да правим в случай че...

### ... резултатът е по-висок от обхвата на измерване?

Най-напред разреждете пробата.

Използвайте мерителен цилиндър или бехерова чаша (по-лесно, но по-неточно):

**Разреждане 1:2:** 5 mL проба + 5 mL дест. вода. Умножете резултатът по 2.

**Разреждане 1:3:** 5 mL проба + 10 mL дест. вода. Умножете резултатът по 3.

**Разреждане 1:5:** 5 mL проба + 20 mL дест. вода. Умножете резултатът по 5.

### ... пробата е оцветена?

Определете стойността на празната проба и я извадете от стойността на измерването (вж. Приложение A130 “Специфична празна проба”).



**HACH LANGE ЕООД**

София 1164, ул. Кр. Сарафов 8,

Тел. +359(0)2-963 44 54,

Факс +359(0)2-866 15 26,

info@hach-lange.bg



**LANGE**