

Tullantı suların qəbul məntəqəsi

(Reception point of waste water)

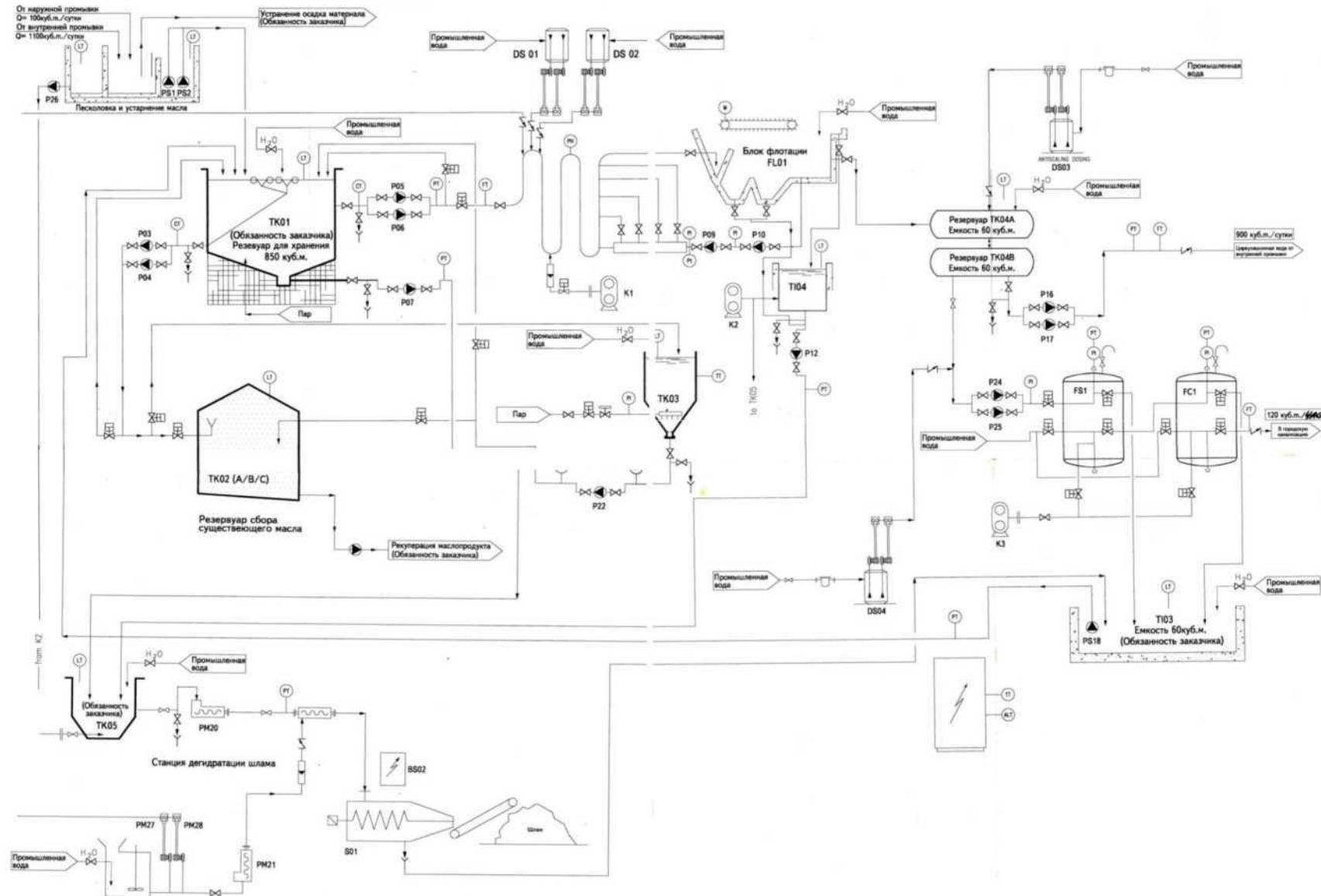
(Приемный пункт сточных вод)



Flotator - separator əsaslı su təmizləmə qurğusunun prinsipial sxemi

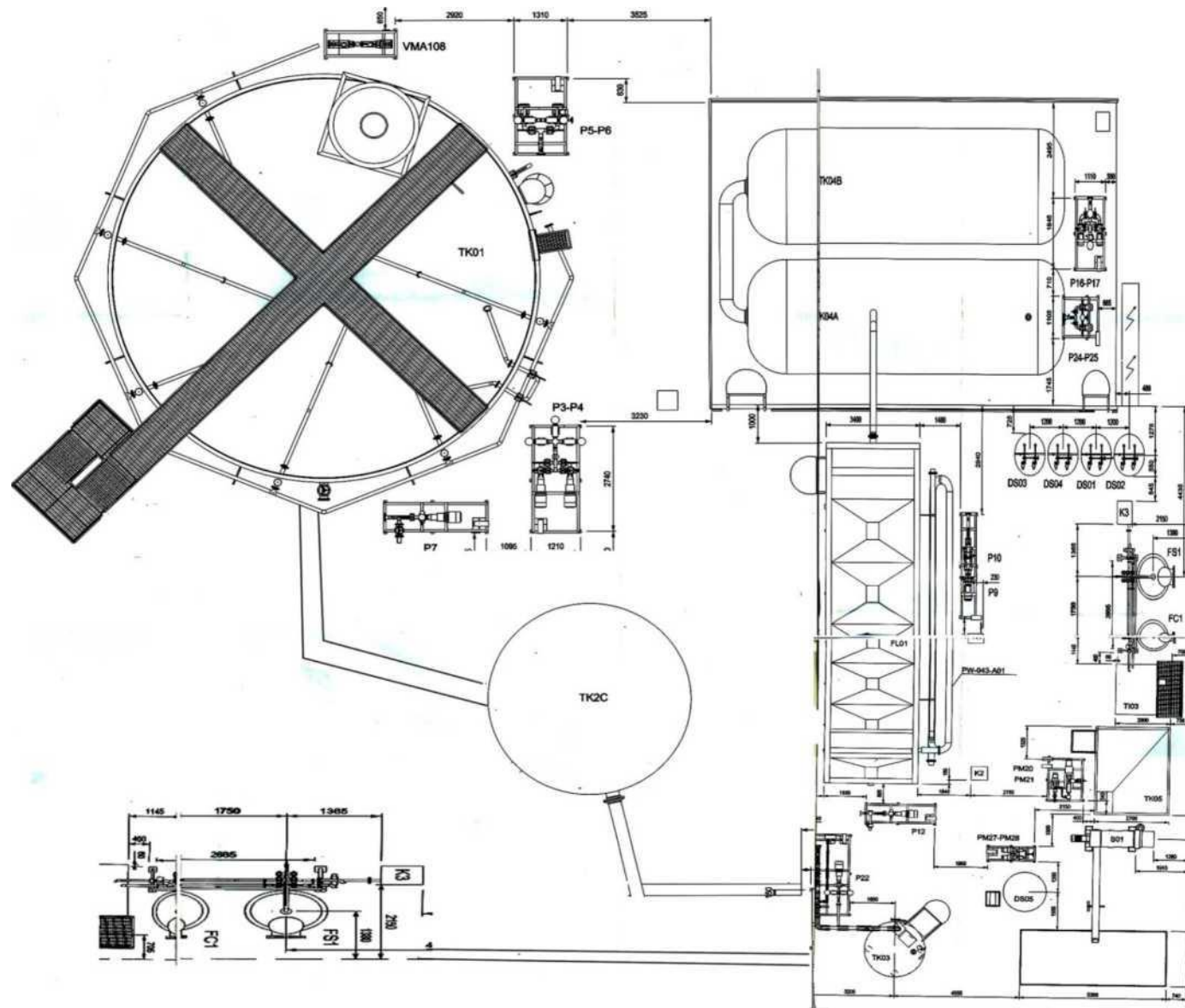
(Main scheme of floater-separator based water purification plant)

(Принципиальная схема водоочистительной установки на флотатор-сепараторной основе)



Təmizləmə qurğusu hissələrinin yerləşmə sxemi

The layout scheme of the location of parts of treatment plant **Схема размещений узлов очистительной установки**



Tutumu 1000 m³ olan su çəni (rezervuar)

(Water tank (reservoir) with a capacity of 1000 m³)
(Резервуар для воды вместимостью 1000 м³)



Tutumu $60\ m^3$ olan su sakitləşdirici çənlər

(Stagnant tanks with a capacity of $60\ m^3$)

(Ёмкости с вместимостью $60\ м^3$ для отстояния воды)



(Flotator - separator qurğusu)

(Flotation - separation unit)

(Флотатор – сепараторная установка)



Kimyəvi maddələrin (reagentlərin) yerləşdiyi konteynerlər

(Containers containing chemicals - reagents)

(Контейнеры для размещения химикатов - реагентов)



Zərərlı maddələrin ayrılması üçün nəzərdə tutulan separatorlar

(Separators for the separation of harmful substances)

(Сепараторы предназначенные для отделения токсичных веществ)



Zərərli maddələrin toplanması üçün nəzərdə xüsusi kamera-tutum

(Special chamber-veccel for the collection of harmful substances)

(Специальная камера предназначенная для скопления токсичных веществ)



Tutumu 120 m³ olan süzkəcli mexaniki təmizləmə qurğusu

(Mechanical purification unit with filter and capacity of 120 m³)

(Механическая очистительная установка с фильтром вместимостью 120 м³)



Təmizlənmiş suyun müvafiq standarta uyğun sınaq protokolu (nümunə olaraq)

A standardized test protocol for purified water (as a sample)

Протокол теста очищенной воды в соответствии с действующим стандартом (как пример)

	SINAQ PROTOKOLU	
F-001	Yenilənmə sayı: 1	Səh. 1 / 1
Laboratoriyada qeydiyyat № 00160 Götürüldüyü yer : Biləcəri qəsəbəsi. Y.Hüseynov küçəsi 101. Qəb 2	Nümunənin Götürülmə Tarixi Hava şəraiti Nümunənin temperaturu	09.04.2015 14° C 60 %

TULLANTI SU ANALİZ NƏTİCƏLƏRİ

Göstəricinin adı (Parameter)	Vahid (Unit)	Nəticə (Result)	Başlanma Tarixi (start date)	Bitmə Tarixi (end date)	Metod (method)	Qoylan Keyfiyyət Talabları
FİZİKİ-KİMYƏVİ GÖSTƏRİCİLƏR (Physico-Chemical Analysis)						
pH	pH vahidi (pH unit)	7,83	09.04.2015	09.04.2015	ISO 10523	6,5-8,5
Aslı maddələr (Suspended solids)	mg/l	50	09.04.2015	09.04.2015	SM2540 D	375
OKT (COD)	mg O ₂ l	2335	09.04.2015	09.04.2015	SM 5220 B	500
OBT ₅ (BOD)	mg O ₂ l		09.04.2015		SM5210 B	375
Fenol	mg/l	0,95	09.04.2015	09.04.2015	AutoAnalyzer metod G-386-08 Rev.6	0,01
Səthi Aktiv Maddələr	mg/l	1,0	09.04.2015	09.04.2015	Kit Metodu	1,5

CAVABDEH İMZALAR (Sign's)

AÇIQLAMALAR (Explanations)