

Tullantı suların qəbul məntəqəsi

(Reception point of waste water)

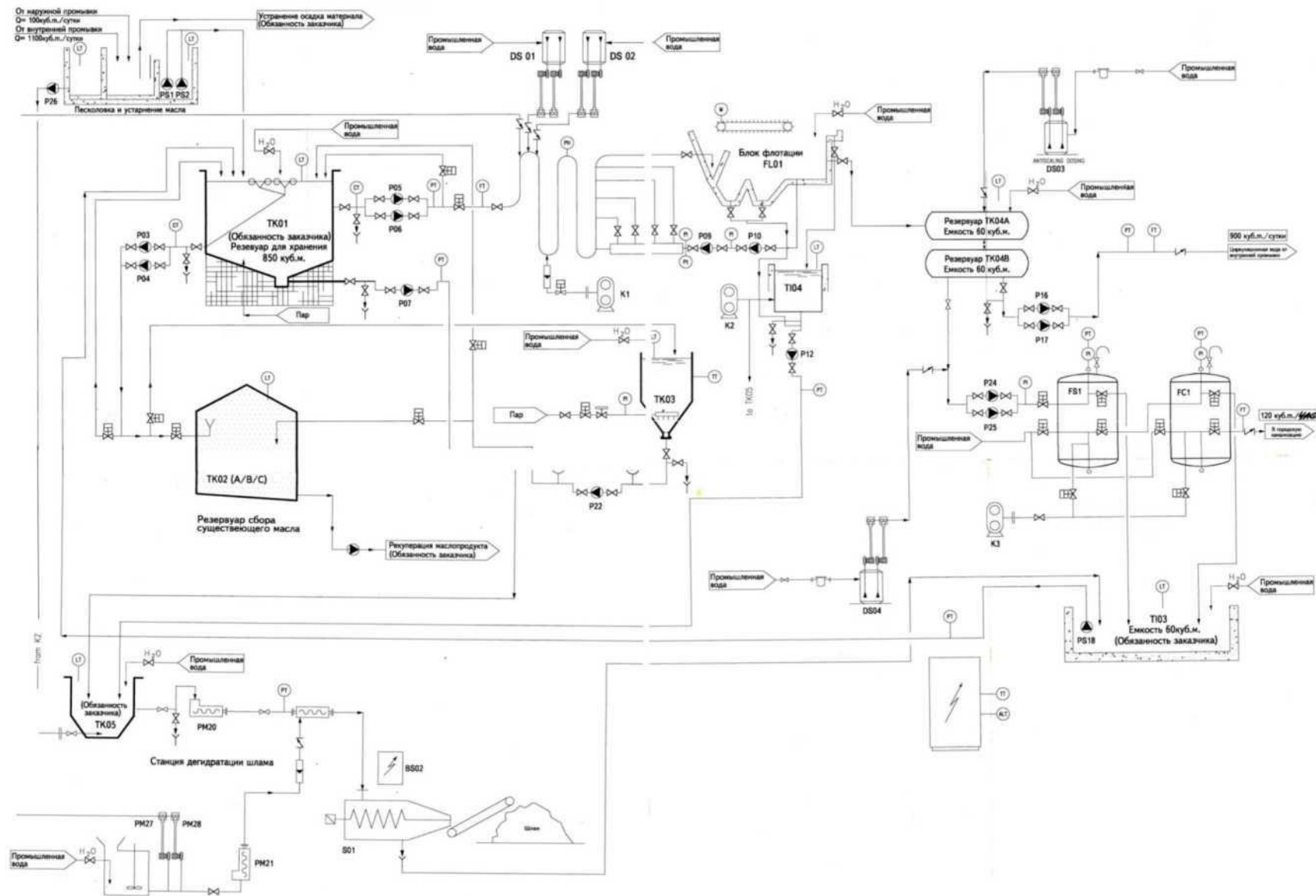
(Приемный пункт сточных вод)



Flotator - separator əsaslı su təmizləmə qurğusunun prinsipi sxemi

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

(Принципиальная схема водоочистительной установки на флотатор-сепараторной основе)



Tutumu 1000 m³ olan su çanı (rezervuar)

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



Tutumu 60 m³ olan su sakitləşdirici çənlər
(Stagnant tanks with a capacity of 60 m³)
(Ёмкости с вместимостью 60 м³ для отстаивания воды)



(Flotator - separator qurğusu)

(Flotation - separation unit)

(Флотатор – сепараторная установка)



Kimyəvi maddələrin (reagentlərin) yerləşdiyi konteynerlər

(Containers containing chemicals - reagents)

(Контейнеры для размещения химикатов - реагентов)



Zərərli 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 standartta 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

<i>Laboratoriyada qeydiyyat № 00160</i>	<i>Nümunənin Götürülmə Tarixi</i>	<i>09.04.2015</i>
<i>Götürüldüyü yer : Biləcəri qəsəbəsi.Y.Hüseynov küçəsi 101. Qab 2</i>	<i>Hava şəraiti</i>	<i>Temperatur : 14° C</i> <i>Rütubət : 60 %</i>
	<i>Nümunənin temperaturu</i>	

TULLANTI SU ANALİZ NƏTİCƏLƏRİ

Göstəricinin adı (Parameter)	Vahid (Unit)	Nəticə (Result)	Başlanma Tarixi (start date)	Bitmə Tarixi (end date)	Metod (method)	Qoyulan 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	
Asılı maddələr (Suspended solids)	mq/l	50	09.04.2015	09.04.2015	SM2540 D	375	
OKT (COD)	mq O ₂ /l	2335	09.04.2015	09.04.2015	SM 5220 B	500	
OBT₅ (BOD)	mq O ₂ /l		09.04.2015		SM5210 B	375	
Fenol	mq/l	0,95	09.04.2015	09.04.2015	AutoAnalyzer metod G-386-08 Rev.6	0,01	
Səthi Aktiv Maddələr	mq/l	1,0	09.04.2015	09.04.2015	Kit Metodu	1,5	

CAVABDEH İMZALAR (Sign`s)
AÇIQLAMALAR (Explanations)