

Standartlar və göstəricilər

Azərbaycan Respublikası üzrə tullantı sulara dair tələblər

Su ehtiyatlarından səmərəli istifadənin təmin edilməsi ilə bağlı tədbirlər haqqında» Azərbaycan Respublikası Prezidentinin 15 aprel 2020-ci il tarixli 1986 nömrəli Sərəncamı ilə yaradılmış Komissiyanın 24,06,2024-cü il tarixində keçirilmiş 52-ci iclasının Protokolunda qeyd olunmuş «Ölkə ərazisində təmizlənmiş tullantı sularının təkrar istifadəsi ilə bağlı keyfiyyət tələblərini müəyyən edən dövlət standartı layihəsinin işlənilib hazırlanaraq təsdiq edilməsi» tapşırığının icrası, eləcə də su təchizatı, meliorasiya, irriqasiya sistemləri, yağış və tullantı sularının axıdılması sahəsində fəaliyyətlərin və xidmətlərin müasir tələblər əsasında tənzimlənməsinin prioritet xarakter daşması nəzərə alınaraq, bu istiqamətdə normativ texniki bazanın gücləndirilməsi ilə əlaqədar AZS 983:2025 «Təmizlənmiş tullantı suların təkrar istifadəsi üzrə tələblər», AZS 984:2025 «Tullantı sularının su və su təsərrüfatı obyektlərinə axıdılması üzrə tələblər», AZS 985:2025 «Sənaye müəssisələri, ictimai iaşə obyektləri və fərdi xidmət sahələrinin istehlakçıları tərəfindən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularında zərərli və çirkləndirici maddələrin miqdarına və tərkibinə nəzarət» dövlət standartları 08 dekabr 2025-ci il tarixindən təsdiqlərək qüvvəyə minmişdir.

AZS 983:2025 «Təmizlənmiş tullantı suların təkrar istifadəsi üzrə tələblər» dövlət standartına əsasən:

Fiziki-kimyəvi və mikrobioloji göstəricilərinə görə təkrar istifadə üçün nəzərdə tutulmuş Təmizlənmiş Tullantı Suların Risklərin İdarəedilməsi Planına uyğun kateqoriyaları

TTS kateqoriyası	TTS-un tipi	OBT ₅		Asılı maddələr		Bulanıqlıq		Termotolerant koliform bakteriyalar		Bağırsaq nematodları		Potensial istifadə sahəsi	Tullantı suyun emal qaydaları
		orta	maksimum	orta	maksimum	orta	maksimum	orta	maksimum	orta	maksimum		
		mqO ₂ /l		mqO ₂ /l		NTU		KS/100 ml		Yumurta sayı/l			

A	Ən yüksək keyfiyyətdə	≤ 5	10	≤ 5	10	≤ 3	6	≤ 10	100	olmamalı	olmamalı	Şəhər daxili yaşıllıqların və bütün növ bitkilərin suvarılması	Yenidən (təkrar) təmizləmə*, membran üsulla süzmə** və zərərsizləşdirmə***
B	Yüksək keyfiyyətdə	≤ 10	25	≤ 10	25	normalaşdırılmışdır	normalaşdırılmışdır	≤ 200	1000	olmamalı	olmamalı	Şəhər daxili yaşıllıqların məhdud qaydada suvarılması, çiy şəkildə istifadə olunmayan bitkilərin suvarılması	Yenidən (təkrar) təmizləmə*, süzmə** və zərərsizləşdirmə***
C	Yaxşı keyfiyyətdə	≤ 20	35	≤ 30	50	normalaşdırılmışdır	normalaşdırılmışdır	≤ 1000	10000	≤ 1	olmamalı	Qida üçün nəzərdə tutulmayan kənd təsərrüfatı məhsullarının məhdud qaydada suvarılması	Yenidən (təkrar) təmizləmə*, və zərərsizləşdirmə***
D	Orta keyfiyyətdə	≤ 60	100	≤ 90	140	normalaşdırılmışdır	normalaşdırılmışdır	normalaşdırılmışdır	normalaşdırılmışdır	≤ 1	5	Qida üçün nəzərdə tutulmayan kənd təsərrüfatı və sənaye məhsullarının məhdud qaydada suvarılması	Yenidən (təkrar) təmizləmə*, koaulyasiya və ya flokulyasiya üsulu ilə durultma**
E	Tərkibində Yüksək miqdarda çirkəli maddələr	≤ 20	35	normalaşdırılmışdır	normalaşdırılmışdır	normalaşdırılmışdır	normalaşdırılmışdır	normalaşdırılmışdır	normalaşdırılmışdır	≤ 1	5	Qida üçün nəzərdə tutulmayan kənd təsərrüfatı və sənaye məhsullarının məhdud qaydada suvarılması	Bioloji su hövzələri

Qeyd: Digər fiziki – kimyəvi göstəricilərin (yəni ümumi fiziki – kimyəvi göstəricilər, ağır və yüngül metalların) YVQH-ri "Tullantı suların ətraf mühitə axıdılması" üzrə dövlət standartının tələblərinə əsasən tənzimlənilir;

* - bioloji süzgəclər (SBR, MBR, MBBR), diskvari kontaktorlar, bioloji reaktorlar və sair;

** - müxtəlif növ fiziki süzmə üsullarından (membran texnologiyaları, sürətli qum süzgəcləri cə sair);

*** - müxtəlif növ zərərsizləşdirmə üsulları (ultrabənövşəyi şualandırma, ozonlama, xlor tərkibli reagentlər və digər üsullar);

AZS 984:2025 « Tullantı sularının su və su təsərrüfatı obyektlərinə axıdılması üzrə tələblər» dövlət standartına əsasən:

Çaylara (və digər su axarlarına) axıdılan Təmizlənmiş Tullantı Sualrın tərkibində zərərli maddələrin Yolverilən Qatılıq Həddləri

S/s	Parametrin adı	Ölçü vahidi	İstifadə təyinatından asılı olaraq çirkləndiricilərə qoyulan YVQH-i	
			Əhalinin içməli su təminatı	Əhalinin kommunal təsərrüfat təminatı (texniki məqsədlər)
1	Asılı maddələr	mq/l	Fon göstəricisi ilə müqaisədə asılı maddələrin miqdarı göstərilən həddi aşmamalıdır.	
			0,25	0,75
			Hövzədə suyun orta səviyyəsində asılı maddələrin miqdarı 30 mq/l-dən artıq olduqda, həmin maddələrin qatılığının 5 % səviyyəsində artmasına yol verilir. Çökmə sürəti 0,4 mm/san-dən artıq olan asılı maddələrin su obyektlərinə axıdılması qadağandır.	
2	Üzən qatışıqlar (<u>qatqılar</u>) (maddələr)		Suyun səthində neft məhsullarının, yağların, piylərin və başqa qatışıqların örtüyü aşkar edilməməlidir.	
3	Rəng	sm	Su qatında müşahidə olunmamalıdır.	
			20	10
4	İy	bal	Suyun iyi 1 baldan yüksək və hiss edilə bilən səviyyədə olmamalıdır.	
5	Temperatur	°C	Hövzənin təbii temperaturu ilə müqaisədə 3 ⁰ C –dən artıq artmamalıdır.	
6	pH	pH vahidi	6.5-8.5	
7	Umumi minerallıq	mq/l	Təbii suyun fon göstəricisinin artmasına səbəb olmayacaq qatılıqda olmalıdır.	
8	Xlorid ionu	mq/l	Təbii suyun fon göstəricisinin artmasına səbəb olmayacaq qatılıqda olmalıdır.	
9	Sulfat ionu	mq/l	Təbii suyun fon göstəricisinin artmasına səbəb olmayacaq qatılıqda olmalıdır.	
10	Həll olmuş oksigen	mq/l	≥ 4	
11	OBT ₅	mq O ₂ /l	Təbii suyun fon göstəricisinin artmasına səbəb olmayacaq qatılıqda olmalıdır.	
			3	6

12	OKT	mq O ₂ /l	Təbii suyun fon göstəricisinin artmasına səbəb olmayacaq qatılıqda olmalıdır.
			15
13	Digər kimyəvi çirkləndiricilər	mq/l	Təbii suyun fon göstəricisinin artmasına səbəb olmayacaq qatılıqda olmalıdır.
14	Laktoza müsbət bağırsağ çöpləri	KYV/l	≤ 10000
15	Kolifaglar	KYV/l	≤ 100
16	Helminlərin yumurtaları, patogen bağırsağ iptidailərinin (protozoalarının) sistləri və kriptosporidiaların sistləri	H/l	aşkar olunmamalıdır

Xəzər dənizinə axıdılan tam bioloji təmizlənmiş tullantı sularının tərkibində zərərli maddələrə Yol verilən Qatılıq Həddləri

Sudan istifadənin xüsusiyyətləri. Su hövzəsi və ya axınında suyun tərkibi və xassələrinin göstəriciləri	Xəzər dənizi	
Asılı maddələr	Fon göstəricisi ilə müqayisədə asılı maddələrin miqdarı göstərilən həddi aşmamalıdır *.	
	İçməli suyun emalı və çimərlik istifadəsi üçün nəzərdə tutulan sahələr	Digər sahələr (yaşayış məntələri ətrafı və s.)
	0,25 mq/l	0,75 mq/l
	Hövzədə suyun orta səviyyəsində asılı maddələrin miqdarı 30 mq/l-dən artıq olduqda, həmin maddələrin qatılığının 5 % səviyyəsində artmasına yol verilir. Çökmə sürəti 0,2 mm/san-dən artıq olan asılı maddələrin su obyektlərinə axıdılması qadağandır.	
Neft məhsulları və digər üzən qarışıqlar (maddələr)	Neft məhsulları 0,5 mg/l	
	Suyun səthində neft məhsullarının, yağların, piylər və qatışıqlardan ibarət örtük olmamalıdır.	
Rəng	Fon göstəricisini iki dəfədən artıq aşmamalıdır.	
Temperatur	≤ 30 °C	
Həll olunmuş oksigen	Payız - qış mövsümündə 6,0 mq/litr az olmamalıdır.	
	Yaz - yay mövsümündə gündüz saat 12:00-a qədər götürülmüş nümunələrdə göstəricinin miqdarı 6,0 mq/litr-dən az olmamalıdır.	
pH	6,5 – 8,5	
Oksigenə biokimyəvi tələbat (OBT ₅)	İçməli suyun emalı və çimərlik istifadəsi üçün nəzərdə tutulan sahələr	Digər sahələr (yaşayış məntələri ətrafı və s.)

	Fon göstəricindən 3,0 mq O ₂ /litr-dən artıq olmamalıdır.	Fon göstəricini 6,0 mq O ₂ /litr-dən artıq olmamalıdır.
Oksigenə kimyəvi tələbat (OKT)	OBT ₅ göstəricisini 2,5- dən artıq olmamalıdır.	
Ammonium ionu (NH ₄ ⁺)	≤ 1 mq/l	
Fosfor (ümumi miqdarı)	≤ 2 mq/l	
Digər zərərli və çirkləndirici maddələr	Balıqlara, digər su orqanizmlərinə və onların qida ehtiyatlarına birbaşa və ya dolaylı yolla zərər verən maddələrin suda mövcudluğu yolverilməzdir.	
Yüngül və ağır metalların kationları	Təbii suyun fon göstəricisinin artmasına səbəb olmayacaq qatılıqda olmalıdır.	

*- Axıdılma nöqtəsindən 500 metr məsafədə Dövlət nəzarət orqanının (icra orqanının) təyin etdiyi hər bir məntəqədə dəniz suyunun fon keyfiyyət göstəricisinin qatılıq hədlərinin qorunub saxlanılması təmin edilməlidir.

Xəzər dənizinə axıdılan tam bioloji Təmizlənmiş Tullantı Suların mikrobioloji göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

S/s	Göstəricilər	Ölçü vahidi	Xəzər dənizi akvatoriyasının təyinatı			
			İcməli su mənbəyi	Sahil yanı müalicə istirahət mərkəzləri	Çimərliklər	Su idman növləri ilə məşğulluq sahəsi
1	Ümumi koliform bağırsaq çöplə *	KYV/100 ml	≤100	≤10	≤500	≤1000
2	E-coli *	KYV/100 ml	≤10	≤10	≤10	≤100
3	Kolifaqlar *	KYV/100 ml	≤10	≤10	≤10	≤10
4	Eneterokok *	KYV/100 ml	≤10	≤10	≤10	≤10
5	Stafilokok *	KYV/100 ml	0	0	0	10
6	Salmonella **	KYV/100 ml	1 litr su nümunəsində aşkar edilməməlidir.			
7	Şigella **	KYV/100 ml				
8	Viruslar ** (Enterovirus, Rotavirus, Hepatit A)	Vir/ 10 litr	10 litr su nümunəsində aşkar edilməməlidir.			
9	Ps. Aeruginosae, Legionella, Pneumophila, Campilobacter jejuni və s. *	KYV/1 litr				
10	Helmintlərin yumurtaları, Patogen bağırsaq iptidailərin sistləri, Kriptosporidiylərin sistləri ***	H/25 litr	25 litr su nümunəsində aşkar edilməməlidir.			

* – Daimi nəzarət edilən göstəricilər;

** – Daimi nəzarət edilən göstəricilərdə kənarçıxma halları müşahidə edildikdə, müayinə edilməli əlavə mikrobioloji keyfiyyət göstəriciləri;

*** – Çimərlik mövsümü zamanı təyin edilməli mikrobioloji keyfiyyət göstəriciləri.

Balıqçılıq təsərrüfatı məqsədləri üçün istifadə edilən su obyektlərində suyun tərkibi və xassələrinə ümumi tələblər.

Sudan istifadənin kateqoriyası. Su hövzəsi və ya axımında suyun tərkibi və xassələrinin göstəriciləri	Oksigenə tələbatı daha çox olan qiymətli balıq növlərinin bərpası, artırılması və qorunması üçün istifadə edilən su obyektləri	Balıqçılıq təsərrüfatının digər məqsədləri üçün istifadə edilən su obyektləri
Asılı maddələr	Təbii su ilə müqayisədə asılı maddələrin miqdarı göstərilən həddi aşmamalıdır.	
	0,25 mq/l	0,75 mq/l
	Hövzədə suyun orta səviyyəsində asılı maddələrin miqdarı 30 mq/l-dən artıq olduqda, həmin maddələrin qatılığının 5 % səviyyəsində artmasına yol verilir. Axar su hövzələri üçün çökmə sürəti 0,4 mm/san-dən, su anbarları üçün isə 0,2 mm/san-dən artıq olan asılı maddələrin su obyektlərinə axıdılması qadağandır.	
Üzən qatışıqlar (maddələr)	Suyun səthində neft məhsullarının, yağların, piylər və başqa qatışıqlardan ibarət örtük olmamalıdır.	
Rənglər, iylər və dadlar	Suda balıqların ətinə nüfuz edə bilən iylər, dadlar və rənglər olmamalıdır.	
Temperatur	Hövzənin təbii temperaturu ilə müqayisədə suyun temperaturu 5 ⁰ C – dən artıq olmamalıdır. Nisbətən soyuq suda yaşayan balıq növləri üçün suyun temperaturu yaz-yay mövsümündə 20 ⁰ C dərəcəni, payız-qış mövsümündə 5 ⁰ C dərəcəni, digər su hövzələrində isə yaz-yay mövsümündə 28 ⁰ C dərəcəni, payız-qış mövsümündə 8 ⁰ C dərəcəni aşmamalıdır.	
Həll olunmuş oksigen	Qış mövsümündə aşağıdakı göstəricilərdən az olmamalıdır:	
	6,0 mq/l	4,0 mq/l
	Yay mövsümündə bütün su hövzələrində gündüz saat 12:00-a qədər götürülmüş su nümunələrində 6 mq/l-dən az olmamalıdır.	
pH	6,5-8,5	
Oksigenə biokimyəvi tələbat (OBT ₅)	Suyun oksigenə biokimyəvi tələbat (20 ⁰ C) 3,0 mq O ₂ /l-dən artıq olmamalıdır. Payız-qış mövsümündə həll olunmuş oksigenin miqdarın birinci kateqoriyalı su obyektlərində 6,0 mq O ₂ /l, ikinci kateqoriyalı su obyektlərində isə 4,0 mq O ₂ /l səviyyəsinə qədər	

	azaldığı təqdirdə, bu su obyektlərinə oksigenin biokimyəvi tələbatı dəyişməyən tullantı sularının axıdılmasına icazə verilmir.
Zəhərli maddələr	Balıqlara, digər su orqanizmlərinə və onların qida ehtiyatlarına birbaşa və ya dolayı yolla zərər verən maddələrin suda mövcudluğu yolverilməzdir.

**Balıqçılıq əhəmiyyətli su obyektlərinə axıdılan suların tərkibində zərərli maddələrin
Yolverilən Qatılıq Həddinin siyahısı.**

S/s	Maddələrin adı	Təsir xarakteri	YVQH (mq/l)
1	Ammonyak (mq/l)	toksikoloji	0,05
2	Benzol (mq/l)	toksikoloji	0,5
3	Bor turşusu (mq/l)	toksikoloji	0,1
4	Heksaxloran (mq/l)	toksikoloji	Qadağandır və analitik metodlar ilə aşkarlanmamalıdır
5	Dissolvan (mq/l)	toksikoloji	0,9
6	Kadmiun (Cd ²⁺) (mq/l)	toksikoloji	0,005
7	Kobalt (Co ²⁺) (mq/l)	toksikoloji	0,01
8	Bitumlu lak (mq/l)	toksikoloji	5,0
9	Maqnezium (Mg ²⁺) (mq/l)	toksikoloji	50,0
10	Mis (Cu ²⁺) (mq/l)	toksikoloji	0,01
11	Arsen (mq/l)	toksikoloji	0,05
12	ML-6 yuyucu preparatı (sulfonat, sulfonol və DB uayt-spirtin qarışığı) (mq/l)	toksikoloji	0,5
13	Nikel (Ni ²⁺) (mq/l)	toksikoloji	0,01
14	Oksidləşdirilmiş yağ turşuları (mq/l)	toksikoloji	3,9
15	Piror – 400 (mq/l)	toksikoloji	0,005
16	Polivinilasetat (emulsiya) (mq/l)	toksikoloji	0,3
17	Proksamin 385 (mq/l)	toksikoloji	7,5
18	Petrolatum (mq/l)	toksikoloji	6,5
19	Polixlorpinen (mq/l)	toksikoloji	Qadağandır və analitik metodlar ilə aşkarlanmamalıdır
20	Qurğuşun (Pb ²⁺) (mq/l)	toksikoloji	0,1
21	İynəyarpaqlı ağac növlərindən yuyulmuş qətran maddələr (mq/l)	toksikoloji	<2,0
22	Kerosin əsaslı sulfonat (mq/l)	toksikoloji	0,5
23	Sulfonol NP-5 (mq/l)	toksikoloji	0,5
24	Xlorlu sulfonol (mq/l)	toksikoloji	0,1
25	Sulfonol NP-1 (mq/l)	toksikoloji	0,2
26	Sulfonol NP-3 (mq/l)	toksikoloji	0,1

27	Tannidlər (mq/l)	toksikoloji	10 – dan az
28	Natrium tetroboratı (mq/l)	toksikoloji	0,05
29	Sərbəst xlor (Cl ⁻) (mq/l)	toksikoloji	Qadağandır və analitik metodlar ilə aşkarlanmamalıdır
30	Sink (Zn ²⁺) (mq/l)	toksikoloji	0,01
31	Solyarka yağı (mq/l)	toksikoloji	0,01
32	Texniki DDT (mq/l)	toksikoloji	Qadağandır və analitik metodlar ilə aşkarlanmamalıdır
33	DDT solyar yağında (mq/l)	toksikoloji	Qadağandır və analitik metodlar ilə aşkarlanmamalıdır
34	DNS (ikili spirtlərin və maleinanhidridi əsasında monoalkilsulfokəhrəba turşusunun dinatrium duzu) (mq/l)	toksikoloji	0,2
35	Penoqətranlı lak (mq/l)	toksikoloji	1,0
36	Natriumaleinokanifol (mq/l)	toksikoloji	0,01
37	Karbon sulfid (mq/l)	toksikoloji	1,0
38	Sintin əsaslı sulfonat (alkil sulfonat turşusunun natrium duzu) (mq/l)	toksikoloji	1,0
39	Aminokanifol xlorasetatı (mq/l)	toksikoloji	0,01
40	Sianidlər (mq/l)	toksikoloji	0,05
41	Ammonium xlorid (NH ⁴⁺) (mq/l)	toksikoloji	1,2
42	Ammonium sulfat (NH ⁴⁺) (mq/l)	toksikoloji	1,0
43	Ammonium nitrat (NH ⁴⁺) (mq/l)	toksikoloji	0,5
44	Ammonium perxlorat (NH ⁴⁺) (mq/l)	toksikoloji	0,008
45	Xlorofos (mq/l)	toksikoloji	Qadağandır və analitik metodlar ilə aşkarlanmamalıdır
46	Formalin (mq/l)	toksikoloji	0,25
47	XP – 7 (xüsusi pasta-alkil fenolun polietilen qlükol efiri) (mq/l)	toksikoloji	0,3
48	XP– 10 xüsusi pasta-alkil fenolun polietilen qlükol efiri (mq/l)	toksikoloji	0,5
49	Alkil sulfonat (mq/l)	sanitar - toksikoloji	0,5
50	İlkin alkil sulfat (mq/l)	toksikoloji	0,2
51	Karbomol (mq/l)	orgonoleptik	1,0
52	Metazin (mq/l)	toksikoloji	1,0
53	Xromolan (mq/l)	toksikoloji	0,5
54	Diproksamin 157(mq/l)	toksikoloji	3,2
55	Ksilol (mq/l)	toksikoloji	0,05
56	Stirol (mq/l)	toksikoloji	0,1
57	Toluol (mq/l)	toksikoloji	0,5
58	Proksanol 305 (mq/l)	toksikoloji	6,3

59	DNS-ikili spirtlər əsasında 2-ci sabunlaşmayan (pasta) (mq/l)	toksikoloji	0,2
60	DB preparatı (poliqlükol efirləri) (mq/l)	toksikoloji	0,5
61	Bərkidici DSM (disiandiamin və formaldehidə əlavə edilmiş 10 faiz mis asetatın kristalları qarışığı məhsullarının kondensasiyası) (mq/l)	toksikoloji	0,1
62	Sulfospirtlər (2 sabunlaşmadan) (mq/l)	toksikoloji	0,01
63	NQK (neytrallaşmış qara kontakt) (mq/l)	toksikoloji	1,0
64	AM preparatı (mq/l)	toksikoloji	1,0
65	Sintetik lateks (mq/l)	balıqçılıq təsərrüfatında	1,6
66	Neft və neft məhsulları (mq/l)	toksikoloji	0,05
67	Fenollar (mq/l)	toksikoloji	0,01
68	Entobakteriyalar (KYV/100ml)	Ümumi sanitariya	10,0

AZS 985:2025 « Sənaye müəssisələri, ictimai iaşə obyektləri və fərdi xidmət sahələrinin istehlakçıları tərəfindən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularında zərərli və çirkləndirici maddələrin miqdarına və tərkibinə nəzarət» dövlət standartına əsasən:

Sənaye müəssisələri, ictimai iaşə obyektləri və fərdi xidmət sahələrinin istehlakçıları tərəfindən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularında ümumi zərərli və çirkləndirici maddələrin Yolverilən Qatılıq Həddinin siyahısı.

Sıra sayı	Göstərici	Ölçü vahidi	YVQH (mq/l)
1	pH	pH vahidi	6,5 – 9,0
2	Oksigenə kimyəvi tələbat (OKT)	mq O ₂ /l	≤ 1250
3	Oksigenə biokimyəvi tələbat (OBT ₅)	mq O ₂ /l	≤ 500
4	Ümumi asılı maddələr	mg/l	≤ 500
5	Səthi aktiv maddə	mq/l	≤ 5

AZT029-2008 “İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı”-na uyğun olaraq “C” seksiyası üzrə “Emal sənayesi”: “Qida məhsullarının istehsalı”, “İçki istehsalı”, “Tütün məmulatlarının istehsalı (və bu bölmələrə aid bütün qruplar, siniflər və altsiniflər)” ilə məşğul olan müəssisələrdən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkləndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	35
2	Fosfor – P (ümumi miqdarı)	mg/l	10
3	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	1,2
4	Dəmir – Fe (ümumi miqdarı)	mg/l	3,0
5	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda

AZT029-2008 “İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı”-na uyğun olaraq “C” seksiyası üzrə “Emal sənayesi”: “Koks və təmizlənmiş neft məhsullarının istehsalı”, “Rezin və plastmas məmulatlarının istehsalı” (və bu bölmələrə aid bütün qruplar, siniflər və altsiniflər) ilə məşğul olan müəssisələrdən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkləndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	40
2	Fosfor – P (ümumi miqdarı)	mg/l	10
3	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	1,5
4	Dəmir – Fe (ümumi miqdarı)	mg/l	3,0
5	Xloridlər – Cl ⁻	mg/l	500
6	Sulfatlar – SO ₄ ²⁻	mg/l	550
7	Mis – Cu ²⁺	mg/l	1,0
8	Sink – Zn ²⁺	mg/l	2,0
9	Nikel - Ni	mg/l	0,5

10	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda
----	-------------------------------	------	--

AZT029-2008 “İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı”-na uyğun olaraq “C” seksiyası üzrə “Emal sənayesi”: “Kimya sənayesi” (və bu bölmələrə aid bütün qruplar, siniflər və altsiniflər) ilə məşğul olan müəssisələrdən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sistemində axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkləndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	40
2	Fosfor – P (ümumi miqdarı)	mg/l	10
3	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	1,5
4	Dəmir – Fe (ümumi miqdarı)	mg/l	3,0
5	Xloridlər – Cl ⁻	mg/l	500
6	Sulfatlar – SO ₄ ²⁻	mg/l	550
7	Mis – Cu ²⁺	mg/l	1,0
8	Sink – Zn ²⁺	mg/l	2,0
9	Nikel - Ni	mg/l	0,5
10	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda

AZT029-2008 “İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı”-na uyğun olaraq “C” seksiyası üzrə “Emal sənayesi”: “Əczaçılıq məhsullarının istehsalı” (və bu bölmələrə aid bütün qruplar, siniflər və altsiniflər) ilə məşğul olan müəssisələrdən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sistemində axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkləndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	25
2	Fosfor – P (ümumi miqdarı)	mg/l	5
3	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	1,2
4	Dəmir – Fe (ümumi miqdarı)	mg/l	3,0

5	Xloridlər – Cl ⁻	mg/l	400
6	Sulfatlar – SO ₄ ²⁻	mg/l	550
7	Fenol indeksi	mg/l	0,1
8	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda

AZT029-2008 “İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı”-na uyğun olaraq “C” seksiyası üzrə “Emal sənayesi”: “Metallurgiya sənayesi”, “Maşın və avadanlıqlarından başqa hazır metal məmulatlarının istehsalı” (və bu bölmələrə aid bütün qruplar, siniflər və altsiniflər) ilə məşğul olan müəssisələrdən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkləndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	30
2	Fosfor – P (ümumi miqdarı)	mg/l	6,5
3	Xloridlər – Cl ^v	mg/l	300
4	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	1,2
5	Xrom – Cr (ümumi miqdar)	mg/l	0,5
6	Mis – Cu ²⁺	mg/l	1,0
7	Sink – Zn ²⁺	mg/l	2,0
8	Nikel - Ni	mg/l	1,0
9	Fenol indeksi	mg/l	0,1
10	Dəmir – Fe (ümumi miqdarı)	mg/l	3,0
11	Kadmium – Cd (ümumi miqdarı)	mg/l	0,2
12	Qurğuşum – Pb (ümumi miqdarı)	mg/l	0,5
13	Kobalt – Co (ümumi miqdarı)	mg/l	1,5
14	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda

AZT029-2008 “İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı”-na uyğun olaraq “C” seksiyası üzrə “Emal sənayesi”: “Kopyuter, elektron və optik məhsulların istehsalı”, “Elektrik avadanlıqların istehsalı”, “Maşın və avadanlıqların istehsalı”, “Avtomobil, qoşqu və yarımqoşquların istehsalı”, “Sair nəqliyyat vasitələrinin istehsalı” (və bu bölmələrə aid

bütün qruplar, siniflər və altsiniflər) ilə məşğul olan müəssisələrdən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkləndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	30
2	Fosfor – P (ümumi miqdarı)	mg/l	6,5
3	Xloridlər – Cl ⁻	mg/l	300
4	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	1,2
5	Xrom – Cr (ümumi miqdar)	mg/l	0,5
6	Mis – Cu ²⁺	mg/l	1,0
7	Sink – Zn ²⁺	mg/l	2,0
8	Nikel - Ni	mg/l	1,0
9	Fenol indeksi	mg/l	0,1
10	Dəmir – Fe (ümumi miqdarı)	mg/l	3,0
11	Kadmium – Cd (ümumi miqdarı)	mg/l	0,2
12	Qurğuşum – Pb (ümumi miqdarı)	mg/l	0,5
13	Kobalt – Co (ümumi miqdarı)	mg/l	1,5
14	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda

AZT029-2008 “İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı”-na uyğun olaraq “C” seksiyası üzrə “Emal sənayesi”: “Mebeldən başqa ağacın emalı və ağacdən məmulatların və tıxacın istehsalı”; Hopdurma və hörmə materialların istehsalı”, “Kağız və karton istehsalı”, “Poliqrafiya fəaliyyəti və yazılmış məlumatların daşıyıcılara çoxaldılması”, “Mebellərin istehsalı”, “Sair sənaye məhsullarının istehsalı” (və bu bölmələrə aid bütün qruplar, siniflər və altsiniflər) ilə məşğul olan müəssisələrdən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkləndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	30
2	Fosfor – P (ümumi miqdarı)	mg/l	5
3	Xloridlər – Cl ⁻	mg/l	300

4	Sulfatlar – SO ₄ ²⁻	mg/l	500
5	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	1,2
6	Fenol indeksi	mg/l	0,1
7	Formaldehid	mg/l	1,5
8	Dəmir – Fe (ümumi miqdarı)	mg/l	2,5
9	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda

AZT029-2008 “İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı”-na uyğun olaraq “D” seksiyası üzrə “Elektrik enerjisi, qaz, buxar və kondisiyalaşdırılmış hava ilə təchizat”: “Elektrik enerjisi, qaz, buxar və kondisiyalaşdırılmış hava ilə təchizat”, “E” seksiyası üzrə “Su təchizatı; Çirkli suların və tullantıların təmizlənməsi”: “Suyun yığılması, təmizlənməsi və paylanması”, “Çirkli suların yığılması və emalı”, “Tullantıların yığılması, emalı və məhv edilməsi; İstehsalat tullantılarından təkrar istifadə edilməsi”, “Digər tullantıların yığılması və məhv edilməsi” (və bu bölmələrə aid bütün qruplar, siniflər və altsiniflər) ilə məşğul olan müəssisələrdən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkəndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	22
2	Fosfor – P (ümumi miqdarı)	mg/l	5
3	Xloridlər – Cl	mg/l	350
4	Sulfatlar – SO ₄ ²⁻	mg/l	500
5	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	1,5
6	Dəmir – Fe (ümumi miqdarı)	mg/l	3,0
7	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda

AZT029-2008 “İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı”-na uyğun olaraq “C” seksiyası üzrə “Emal sənayesi”: “Digər Qeyri-metal mineral məhsulların istehsalı” (və bu bölmələrə aid bütün qruplar, siniflər və altsiniflər) ilə məşğul olan müəssisələrdən mərkəzləşdirilmiş

kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkləndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	35
2	Xloridlər – Cl ⁻	mg/l	350
3	Sulfatlar – SO ₄ ²⁻	mg/l	500
4	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	1,2
5	Dəmir – Fe (ümumi miqdarı)	mg/l	3,0
6	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda

AZT029-2008 “İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı”-na uyğun olaraq “C” seksiyası üzrə “Emal sənayesi”: 13-cu bölmə üzrə “Toxuculuq sənayesi”, “Geyim istehsalı”, “Dəri və dəridən məmulatların, ayaqqabıların istehsalı” (və bu bölmələrə aid bütün qruplar, siniflər və altsiniflər) ilə məşğul olan müəssisələrdən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkləndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	30
2	Fosfor – P (ümumi miqdarı)	mg/l	10
3	Xloridlər – Cl ⁻	mg/l	350
4	Sulfatlar – SO ₄ ²⁻	mg/l	500
5	Xrom – Cr (ümumi miqdar)	mg/l	0,5
6	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	1,2
7	Mis – Cu ²⁺	mg/l	0,5
8	Fenol indeksi	mg/l	1,0
9	Dəmir – Fe (ümumi miqdarı)	mg/l	3,0
10	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda

AZT029-2008 “İqtisadi Fəaliyyət Növləri Təsnifatı”-na uyğun olaraq “C” seksiyası üzrə “Emal sənayesi”: “Maşın və avadanlıqların quraşdırılması və təmiri”, “G” seksiyası üzrə “Topdan və pərakəndə ticar; Avtomobillərin və motosikletlərin təmiri”: “Avtomobillərə texniki xidmət göstərilməsi və onların təmiri”, “H” seksiyası üzrə “Nəqliyyat və anbar təsərrüfatı”: “Yerüstü və boru kəmərləri nəqliyyatlarının fəaliyyəti” (və bu bölmələrə aid bütün qruplar, siniflər və altsiniflər) ilə məşğul olan müəssisələrdən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkləndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	30
2	Xloridlər – Cl ⁻	mg/l	350
3	Sulfatlar – SO ₄ ²⁻	mg/l	500
4	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	1,5
5	Qurğuşum – Pb (ümumi miqdarı)	mg/l	0,5
6	Dəmir – Fe (ümumi miqdarı)	mg/l	3,0
7	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda

İaişə obyektləri, fərdi xidmət müəssisələri və digər istehsalat növləri ilə məşğul olan sənayə müəssisələrindən mərkəzləşdirilmiş kanalizasiya sisteminə axıdılan tullantı sularının keyfiyyət göstəricilərinin Yolverilən Qatılıq Həddləri

Sıra sayı	Çirkləndiricinin adı	Ölçü vahidi	YVQH
1	Ammonium ionu – NH ⁴⁺	mg/l	30
2	Fosfor – P (ümumi miqdarı)	mg/l	3,0
3	Neft və neft məhsulları (ümumi miqdarı)	mg/l	0,9
4	Digər keyfiyyət göstəriciləri	mg/l	AZS 984:2025 tələblərinə uyğun qatılıqda