

Թերթ 2

ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍԵՐ ԹԱՓՎՈՂ ԿԵՂՏԱԶՐԵՐՈՒՄ ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԱՐՏԱՀՈՍՔԵՐԻ (ԹՄԱ) ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ

1. Ձեռնարկություն «Ագարակի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ
2. Արտաթողում 1, «Դավազամի» պոչամբարի պարզվածք Կեղտաջրերի կարգ արտադրական
3. Կեղտաջրեր ընդունող ջրային օբյեկտի անվանումը Արաքս գետ, գետաբերանից 318 կմ
4. Կեղտաջրերի փաստացի ծախսը 1960.0 հազ.մ<sup>3</sup>/տարի, 461.4 մ<sup>3</sup>/ժամ
5. Կեղտաջրերի արտանետման ռեժիմը՝ տարեկան 177 օր, օրը 24 ժամ
6. Կեղտաջրերի հաստատված ծախսը՝ ԹՄԱ սահմանելու համար 461.4 մ<sup>3</sup>/ժամ
7. Հաստատված սահմանային թույլատրելի արտանետումը և հոսքաջրերի բաղադրությունը (բացի ներքո թվարկված նյութերից, մյուս բոլոր նյութերի արտանետումը արգելվում է)

Հոսքաջրերի բաղադրության ցուցանիշներ	Փաստացի պարունակությունը, գ/մ <sup>3</sup>	Փաստացի արտահոսք, գ/ժամ	Թույլատրելի պարունակություն, գ/մ <sup>3</sup>	Հաստատված արտահոսք, գ/ժամ
1. Կախված նյութեր	102.0	47063	102.0	47063
2. Սուլֆատներ	57.0	26300	57.0	26300
3. Քլորիդներ	35	16149	35	16149
4. Կալցիում	98.5	45448	98.5	45448
5. Մագնեզիում	21.2	9782	21.2	9782
6. Նատրիում	67.7	31237	67.7	31237
7. Պղինձ	0.047	21.69	0.047	21.69
8. Մոլիբդեն	0.04	18.46	0.04	18.46
9. Երկաթ	0.11	50.75	0.11	50.75
10. Նավթամթերքներ	0.035	16.15	0.035	16.15
11. Քսանթազենատ	0.015	6.92	0.015	6.92

8. Կեղտաջրերի հաստատված հատկություններ՝

- 1) լողացող խառնուկներ (նյութեր) Ջրի մակերևույթի վրա պետք է բացակայեն նավթամթերքների թաղանթները
- 2) գույն բացակայություն
- 3) հոտեր, կողմնակի համեր բացակայություն
- 4) ջերմաստիճան ≤ 28 °C ամռանը և ≤ 8 °C ձմռանը
- 5) ռեակցիա (pH) 6.5 – 9.0
- 6) լուծված թթվածին ոչ ցածր, քան 6 մգ/լ ամռանը, 4 մգ/լ ձմռանը (մինչև ջերեկվա ժամին 12 վերջված նմուշում)

«Ագարակի պղնձ-մոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրեն  
Ջրօգտագործման պատասխանատու պաշտոնատար անձ



Ս.Պ. Պոլովինկին /  
Ա. Ազգանուն

21. 10 2014թ.



Թերթ 3

ՋՐԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐ ԹԱՓՎՈՂ ԿԵՂՏԱԶՐԵՐՈՒՄ ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱՀՄԱՆԱՅԻՆ ԱՐՏԱՀՈՍՔԵՐԻ (ԹՄԱ) ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ

1. Չեղարկություն «Ազարակի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ
2. Արտաբողում 2, պղնձի խտանյութի խտացման և զտման արտադրամասի հոսքաջրեր Կեղտաջրերի կարգ արտադրական
3. Կեղտաջրեր ընդունող ջրային օբյեկտի անվանումը Արարս գետ, գետաբերանից 318.9կմ
4. Կեղտաջրերի փաստացի ծախսը 203.0 հազ.մ<sup>3</sup>/տարի, 24.0 մ<sup>3</sup>/ժամ
5. Կեղտաջրերի արտանետման ռեժիմը՝ տարեկան 353 օր, օրը 24 ժամ
6. Կեղտաջրերի հաստատված ծախսը՝ ԹՄԱ սահմանելու համար 24.0 մ<sup>3</sup>/ժամ
7. Հաստատված սահմանային թույլատրելի արտանետումը և հոսքաջրերի բաղադրությունը (բացի ներքո թվարկված նյութերից, մյուս բոլոր նյութերի արտանետումը արգելվում է)

Հոսքաջրերի բաղադրության ցուցանիշներ	Փաստացի պարունակությունը, գ/մ <sup>3</sup>	Փաստացի արտահոսք, գ/ժամ	Թույլատրելի պարունակություն, գ/մ <sup>3</sup>	Հաստատված արտահոսք, գ/ժամ
1.Կախված նյութեր	38.0	912	38.0	912
2.Սուլֆատներ	165.0	3960	165.0	3960
3.Քլորիդներ	35.0	840	35.0	840
4.Կալցիում	40.1	962.4	40.1	962.4
5.Մագնեզիում	10.6	254.4	10.6	254.4
6.Նատրիում	132.0	3168	132.0	3168
7.Պղինձ	0.0032	0.08	0.0032	0.08
8.Մոլիբդեն	0.0068	0.16	0.0068	0.16
9.Երկաթ	0.11	2.64	0.11	2.64
10.Նավթամթերքներ	0.05	1.20	0.05	1.20

8. Կեղտաջրերի հաստատված հատկություններ՝

- 1) լողացող խառնուկներ (նյութեր) Ջրի մակերևույթի վրա պետք է բացակայեն նավթամթերքների թաղանթները
- 2) զույն բացակայություն
- 3) հոտեր, կողմնակի համեր բացակայություն
- 4) ջերմաստիճան ≤ 28 °C ամռանը և ≤ 8 °C ձմռանը
- 5) ռեակցիա (pH) 6.5 – 9.0
- 6) լուծված թթվածին ոչ ցածր, քան 6 մգ/լ ամռանը, 4 մգ/լ ձմռանը (միևյև գերեկվա ժամը 12 վերջված նմուշում)

«Ազարակի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրեն  
Ջրօգտագործման պատասխանատու պաշտոնատար անձ



Ս.Պ.Պողովինկին  
Ա.Ազգանուն

- 21 - 10 2014թ



Թերթ 4

ԿՈՅՈՒՂՈՒ ԿՈՆԵԿՏՈՐ ՈՒՂՂՎՈՂ ԿԵՂՏԱՋՐԵՐՈՒՄ ԱՂՏՈՏՈՂ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱՇՄԱՆԱՅԻՆ ԱՐՏԱՀՈՍՔԵՐԻ (ԹՄԱ) ՉԱՓԱՔԱՆԱԿՆԵՐ

1. Ձեռնարկություն «Ազարակի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ
2. Արտաթողում 3 Կեղտաջրերի կարգ կենցաղային և արտադրական կեղտաջրերի խառնուրդ
3. Կեղտաջրեր ընդունող ջրային օբյեկտի անվանումը Ազարակ քաղաքի կոյուղու կոլեկտոր
4. Կեղտաջրերի փաստացի ծախսը 105.0 հազ.մ<sup>3</sup>/տարի, միջին ժամային 12.4 մ<sup>3</sup>/ժամ, առավելագույն ժամային 16.1 մ<sup>3</sup>/ժամ
5. Կեղտաջրերի արտանետման ռեժիմը՝ տարեկան 353 օր, օրը 24 ժամ
6. Կեղտաջրերի հաստատված ծախսը՝ ԹՄԱ սահմանելու համար 16.1 մ<sup>3</sup>/ժամ
7. Հաստատված սահմանային թույլատրելի արտանետումը և հոսքաջրերի բաղադրությունը (բացի ներքո թվարկված նյութերից, մյուս բոլոր նյութերի արտանետումը արգելվում է)

Կեղտաջրերի բաղադրության ցուցանիշներ	Փաստացի պարունակությունը, գ/մ <sup>3</sup>	Փաստացի արտահոսք, գ/ժամ	Թույլատրելի պարունակություն, գ/մ <sup>3</sup>	Հաստատված արտահոսք, գ/ժամ
1.ԹԿՊ	50,0	805,0	50,0	805,0
2.ԹԲՊ	74,9	1205,9	74,9	1205,9
3.Կախված նյութեր	115,3	1856,3	115,3	1856,3
4.Երկաթ	1,7	27,4	1,7	27,4
5.Ազոտ ամոնիակային	5,0	80,5	5,0	80,5
6.Սուլֆատներ	13,7	220,6	13,7	220,6
7.Քլորիդներ	16,5	265,7	16,5	265,7
8.Նիտրատներ	5,4	86,9	5,4	86,9
9.Ֆոսֆատներ գP/մ <sup>3</sup>	1,3	20,9	1,3	20,9
10.Լվացող սինթ. նյութեր	5,2	83,7	5,2	83,7
11.Ճարպեր, յուղեր	16,7	268,9	18,1	268,9
12.Նավթամթերքներ	8,5	136,7	8,5	136,7

8. Կեղտաջրերի հաստատված հատկություններ՝

- 1) ջերմաստիճան  $\leq 35$  °C
- 2) կոլի-ինդեքս  $\leq 1000/լ$
- 3) ռեակցիա (pH) 6.0 – 9.0

«Ազարակի պղնձամոլիբդենային կոմբինատ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրեն  
Տրոգտագործման պատասխանատու  
պաշտոնատար անձ



Ս.Պ.Պոլովինկին /  
Ա.Ազգանուն

21 10 2014թ.