



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 июль 2020 ес

КАРАР

№ 3146

Яр Чаллы шәһәренең үзәкләштерелгән кулланылган суны агызу системасына агызылучы агып жыела торган сулар составының нормативларын раслау турында

Әйләнә-тирә мохитне саклау һәм су объектларын саклау буенча чаралар оештыру максатында, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең «Агып жыела торган сулар составын һәм үзлекләрен контрольдә тоту кагыйдәләрен раслау турында һәм Россия Федерациясенең кайбер закон актларына үзгәрешләр кертү һәм үз көчен югалтуын тану хакында» 2020 елның 22 маендагы 728 номерлы Карарының 2 пункты, «Россия Федерациясендә жирле үзидарә оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрдәге 131-ФЗ номерлы Федераль законның 16 статьясы 1 бүлегенең 4, 11 пунктлары, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2013 елның 29 июлендәге 644 номерлы Карары белән расланган Салкын су белән тәмин итү һәм кулланылган суны агызу кагыйдәләре, Федераль су ресурслары агентлыгы Түбән Идел бассейны су идарәсенең «ЧАЛЛЫ СУ КАНАЛЫ» ЖЧЖ өчен Куйбышев сусаклагычына (Кама елгасына) матдәләр һәм микроорганизмнар агызуның рөхсәт ителә торган нормативларын раслау турында» 2019 елның 7 октябрдәге 467 номерлы указы, шәһәр Уставының 41 статьясының 9 бүлегендәге 9.10 пункт нигезендә

КАРАР БИРӘМ:

1. Яр Чаллы шәһәренең хужалык-көнкүреш канализациясенә кулланылган су агызуны гамәлгә ашыручы оешмалар абонентларының объектлары өчен агып жыела торган сулар составының нормативларын 1 нче кушымтада каралганча расларга.

2. Яр Чаллы шәһәренең агып жыела торган сәнәгать суларын механик чистарту корылмаларына кулланылган су агызуны гамәлгә ашыручы оешмалар абонентларының объектлары өчен агып жыела торган сәнәгать суларын составының нормативларын 2 нче кушымтада каралганча расларга.

3. Яр Чаллы шәһәренең сәнәгать-коммуналь зонасындагы 1 нче һәм 2 нче су жыю буаларына (тондыру буаларына) кулланылган су агызуны гамәлгә

ашыручы оешмалар абонентларының объектлары өчен агып жыела торган сулар составының нормативларын 3 нче кушымтада каралганча расларга.

4. Әлеге карарның гамәлдә булуы 2020 елның 1 июленнән барлыкка килгән хокук мөнәсәбәтләренә кагыла.

5. Башкарма комитетның 2020 елның 17 гыйнварында «Челнинские известия» газетасының 3 нче санында басылып чыккан «Үзәкләштерелгән су жибәрү системасына агызылучы агып жыела торган суларны жибәрүнең (агызуның) рөхсәт ителгән нормативларын раслау турында» 2020 елның 14 гыйнварындагы 55 номерлы карары үз көчен югалткан дип танырга.

6. Башкарма комитетның эш кәгазьләрен алып бару идарәсенә әлеге карарны «Челнинские известия», «Шәһри Чаллы» газеталарында бастырып чыгаруны һәм аны «Интернет» челтәрендә Татарстан Республикасы рәсми хокукый мәгълүмат порталында (pravo.tatarstan.ru), Яр Чаллы шәһәренең рәсми сайтында урнаштыруны тәэмин итәргә.

7. Әлеге карарның үтәлешен контрольдә тотуны Башкарма комитет Житәкчесенең беренче урынбасары И.С. Зуевка йөкләргә.

Башкарма комитет
Житәкчесе



Ф.Ш. Салахов

Башкарма комитетның
2020 елның 3 июлендәге
3146 номерлы карарына
1 нче кушымта

Яр Чаллы шәһәренең хужалык-көн күреш канализациясенә кулланылган су агызуны гамәлгә ашыручы оешмалар абонентларының объектлары өчен агып жыела торган сулар составының нормативлары

№ т/б	Пычратучы матдәнең (күрсәткечнең) исеме	Күрсәткечнең рөхсәт ителгән зурлыгы (концентрациясе), мг/дм ³ (мг/л)
1.	рН	6,0-9,0
2.	Үлчәнгән матдәләр	300
3.	БПК 5	300
4.	БПК 20 (тулы БПК)	399
5.	Аммоний – ион (аммоний ионнары)	35
6.	Фосфат ион (Р буенча), Фосфор буенча фосфатлар, Фосфатлар фосфоры	6
7.	Сульфат анион (Сульфатлар)	211
8.	Хлорид – анион, Хлорид – ионнар (Хлоридлар)	150
9.	Нефть продуктлары (Нефть)	8,3 мг/л (0,0083 г/л)
10.	АСПАВ (АПАВ)	2,5
11.	Алюминий	2,2
12.	Гомуми тимер (Тимер) (эретелгән форма+эретелмәгән форма)	4,3
	Гомуми тимер (Тимер) (эретелгән форма)	0,81
13.	Бакыр (бакыр ионнары)	0,012
14.	Цинк	0,376
15.	Никель	0,053
16.	Хром (Cr ⁶⁺), Алты валентлы хром ионнары; Алты валентлы хром	0,03
17.	Сульфидлар (S-H ₂ S+S ₂ -)	1,5

Башкарма комитет
Аппараты Житәкчесе



Г.К. Әхмәтова

Башкарма комитетның
2020 елның 3 июлендәге
3146 номерлы карарына
2 нче кушымта

Яр Чаллы шәһәренең агып жыела торган сәнәгать суларын механик чистарту корылмаларына (СМОП) кулланылган су агызуны гамәлгә ашыручы оешмалар абонентларының объектлары өчен агып жыела торган сәнәгать сулары составының нормативлары

№ т/б	Пычратучы матдәнең (күрсәткечнең) исеме	Күрсәткечнең рөхсәт ителгән зурлыгы (концентрациясе), мг/дм ³ (мг/л)
1.	pH	6,0-9,0
2.	Үлчәнгән матдәләр	500
3.	Аммоний – ион (аммоний ионнары)	35
4.	Фосфат ион (P буенча), Фосфор буенча фосфатлар, Фосфатлар фосфоры	12
5.	Сульфат анион (Сульфатлар)	211
6.	Хлорид – анион, Хлорид – ионнар (Хлоридлар)	150
7.	Нефть продуктлары (Нефть)	250 мг/л (0,25 г/л)
8.	АСПАВ (АПАВ)	6,5
9.	Алюминий	2,2
10.	Гомуми тимер (Тимер) (эретелгән форма+эретелмәгән форма)	5,0
	Гомуми тимер (Тимер) (эретелгән форма)	1,7
11.	Бакыр (бакыр ионнары)	0,083
12.	Цинк	1,0
13.	Хром (Cr ⁶⁺), Алты валентлы хром ионнары; Алты валентлы хром	0,03
14.	ХПК	500

Искәрмә: агып жыела торган сәнәгать (производство) сулары составында агып жыела торган хужалык-көнкүреш суларын агызу тыела.

Башкарма комитет
Аппараты Житәкчесе



Г.К. Әхмәтова

Башкарма комитетның
2020 елның 3 июлендәге
3146 номерлы карарына
3 нче кушымта

Яр Чаллы шәһәренә сәнәгать-коммуналь зонасындагы
1 нче һәм 2 нче су жыю буаларына (тондыру буаларына) кулланылган су агызуны гамәлгә
ашыручы оешмалар абонентларының объектлары өчен агып жыела торган сулар
составының нормативлары

№ т/б	Пычратучы матдәнә (күрсәткечнең) исеме	Күрсәткечнең рөхсәт ителгән зурлыгы (концентрациясе), мг/л, мг/ дм ³
1.	Водород күрсәткече (рН)	6,0 – 9,0
2.	Үлчәнгән матдәләр	300
3.	Аммоний – ион (аммоний ионнары)	2,6
	Аммоний азоты	2,0
4.	Фосфат - ион (Р буенча), Фосфатлар (фосфор буенча); Фосфатлар фосфоры	6,0
5.	Сульфат-анион (сульфатлар)	211,0
6.	Хлорид-ионнар; Хлорид-анион (Хлоридлар)	150,0
7.	Нефть продуктлары (Нефть)	8,0 мг/л (0,008 г/л)
8.	АПАВ (АСПАВ)	6,5
9.	Алюминий	2,2
10.	Тимер (гомуми тимер) (эретелгән форма)	1,7
	Тимер (гомуми тимер) (эретелгән форма+эретелмәгән форма)	5,0
11.	Бакыр (Бакыр ионнары)	0,083
12.	Цинк	1,0
13.	Хром (Cr ⁶⁺), Алты валентлы хром ионнары; Алты валентлы хром	0,03
14.	БПК 5	30,0

Башкарма комитет
Аппараты Житәкчесе



Г.К. Әхмәтова