



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03 июль 2020-е

КАРАР

№ 3146

Яр Чаллы шәһәренең үзәкләштерелгән  
кулланылган суны ағызы системасына  
ағызылучы ағып жыела торган сулар  
составының нормативларын раслау турында

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

КАРАР БИРӘМ:

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

2. Яр Чаллы шәһәренең ағып жыела торган сәнәгать суларын механик чистарту корылмаларына кулланылган су ағызуны гамәлгә ашыручы оешмалар абонентларының объектлары өчен ағып жыела торган сәнәгать сулары составының нормативларын 2 нче күшымтада каралганча расларга.

3. Яр Чаллы шәһәренең сәнәгать-коммуналъ зонасындагы 1 нче hәм 2 нче су жыю буаларына (тондыру буаларына) кулланылган су ағызуны гамәлгә

ашыручы оешмалар абонентларының объектлары өчен ағып жыела торган сулар составының нормативларын З нче күшымтада карапланча расларга.

4. Әлеге каарның гамәлдә булуы 2020 елның 1 июленнән барлыкка килгән хокук мәнәсәбәтләренә кагыла.

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

6. Башкарма комитетның эш кәгазьләрен алыш бару идарәсенә әлеге каарны «Челнинские известия», «Шәһри Чаллы» газеталарында бастырып чыгаруны һәм аны «Интернет» чөлтәрендә Татарстан Республикасы рәсми хокукий мәгълүмат порталында ([rgravo.tatarstan.ru](http://rgravo.tatarstan.ru)), Яр Чаллы шәһәренең рәсми сайтында урнаштыруны тәэммин итәргә.

7. Әлеге каарның үтәлешен контролдә 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 күшымта

Яр Чаллы шәһәренең хужалык-көнкүреш канализациясенә кулланылган су ағызуны гамәлгә  
ашыручы оешмалар абонентларының объектлары өчен ағып жыела торган сular  
составының нормативлары

№ т/б	Пычратучы матдәнең (курсәткечнен) исеме	Күрсәткечнен рөхсәт ителгән зурлығы (концентрациясе), мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
1.	pH	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 ( $\text{Cr}^{6+}$ ), Алты валентлы хром ионнары; Алты валентлы хром	0,03
17.	Сульфидлар (S-H <sub>2</sub> S+S <sub>2</sub> -)	1,5

Башкарма комитет  
Аппараты Житәкчесе



Г.К. Әхмәтова

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

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

№ т/б	Пычратучы матдәнен (курсәткечнен) исеме	Курсәткечнен рөхсәт ителгән зурлығы (концентрациясе), мг/дм <sup>3</sup> (мг/л)
1.	pH	6,0-9,0
2.	Үлчәнгән матдәләр	500
3.	Аммоний – ион (аммоний ионнары)	35
4.	Фосфат ион (Р 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 ( $\text{Cr}^{6+}$ ), Алты валентлы хром ионнары; Алты валентлы хром	0,03
14.	ХПК	500

Искәрмә: ағып жыела торган сәнәгать (производство) сулары составында ағып жыела торган хужалық-көнкүреш суларын ағызу тыела.

Башкарма комитет  
Аппараты Житәкчесе



Г.К. Эхмәтова

Башкарма комитетның  
2020 елның 3 июлендәге  
3146 номерлы каарына  
3 ичке күшымта

**Яр Чаллы шәһәренең сәнәгать-коммуналь зонасындагы  
1 ичке һәм 2 ичке су жыю буаларына (тондыру буаларына) кулланылган су ағызуны гамәлгә  
ашыруучы оешмалар абонентларының объектлары өчен ағып жыела торган сулар  
составының нормативлары**

№ т/б	Пычратучы матдәнең (күрсәткечнең) исеме	Күрсәткечнең рөхсәт ителгән зурлығы (концентрациясе), мг/л, мг/ дм <sup>3</sup>
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 <sup>6+</sup> ), Алты валентлы хром ионнары; Алты валентлы хром	0,03
14.	БПК 5	30,0

Башкарма комитет  
Аппараты Житәкчесе



Г.К. Эхмәтова