



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

№ 345

**КАРАР**

“17” июнь 2022 ел

Татарстан Республикасы Спас муниципаль районының Приволжский авыл жирлеге территориясендә агып төшүче сулар составының нормативларын билгеләү турында

«Россия Федерациясендә жирле үзидарәне оештыруның гомуми принциплары турында» 2003 елның 6 октябрәндәге 131-ФЗ номерлы Федераль закон, «Су белән тәэмин итү һәм су бүлеп бирү турында» 2011 416-ФЗ Федераль закон, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең 2013 елның 29 июлендәге 644 номерлы «Салкын су белән тәэмин итү һәм су бүлеп бирү кагыйдәләрен раслау турында һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларына үзгәрешләр кертү хакында» 2013 елның 29 июлендәге 644 номерлы карары, Россия Федерациясе Хөкүмәтенең «Агымдагы сулар сулар составын һәм үзлекләрен тикшереп тору кагыйдәләрен һәм Россия Федерациясе Хөкүмәтенең кайбер актларының үз көчләрен югалтуын тану турында» 2020 елның 22 маендагы 728 номерлы карары нигезендә су объектларын пычранудан саклау максатларында Татарстан Республикасы Спас муниципаль районы башкарма комитеты

**КАРАР БИРЭ:**

1. Приволжский авыл жирлеге предприятиеләреннән һәм оешмаларыннан агып төшүче агып төшүче суларда пычраткыч матдәләр концентрацияләренә (МК) беркелгән нормаларын расларга (1 нче кушымта).
2. «УКС» АЖ филиалына Татарстан Республикасы Спас муниципаль районы предприятиеләре һәм оешмалары тарафыннан үзекләштерелгән су чыгару системасына һәм чистарту корылмаларына жибәрелгән агып төшүче суларның туры килүенә планлы һәм планнан тыш контрольне тәэмин итәргә тәкъдим итәргә.
3. Карарны Татарстан Республикасы Спас муниципаль районының рәсми сайтында һәм Интернет мәгълүмат-телекоммуникация челтәрендә урнаштырырга.
4. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуны үземдә калдырам.

ТР Спас муниципаль районы  
Башкарма комитеты житәкчесе



**В.А. Осокин**

**Приволжский авыл территориясендә үзәкләштерелгән  
су чыгару системасына (канализациягә) су агызу системасын  
гамәлгә ашыручы «УКС» АЖенең «Спас» филиалы  
абонентлары объектлары өчен агып төшүче сулар составы  
нормативлары**

Матдәнең исеме (күрсәткеч)		Үлчәү бердәмлеге	Агымдагы суларда концентрациянең максималь мөмкин булган әһәмияте
1.	Үлчәгән матдәләр	мг/дм <sup>3</sup>	300*
2.	БПК5	мг/дм <sup>3</sup>	228
3.	ХПК	мг/дм <sup>3</sup>	500*
4.	Гомуми азот	мг/дм <sup>3</sup>	50*
5.	Фосфатлар	мг/дм <sup>3</sup>	6,17
6.	Нефтепродуктлар	мг/дм <sup>3</sup>	4,71
7.	Сульфатлар	мг/дм <sup>3</sup>	94,2
8.	Хлоридлар	мг/дм <sup>3</sup>	301,8
9.	Тимер	мг/дм <sup>3</sup>	0,225
10.	Майлар	мг/дм <sup>3</sup>	50*
11.	СПАВ анионные	мг/дм <sup>3</sup>	10*

\* - күрсәткечнең мәгънәсе салкын су белән тәэмин итү һәм су бүлөп бирү кагыйдәләренә карата 5 нче кушымта нигезендә кабул ителгән.

Бактерия, вирус һәм паразитар табигатьтә йогышлы авырулар китереп чыгаручы суларны агызу тыела.