



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 345

КАРАР

“17” июня 2022 ел

Татарстан Республикасы Спас муниципаль районның Приволжский авыл жирлеге территориисендә агып төшүче сулар составының нормативларын билгеләү турында

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

КАРАР БИРӘ:

1. Приволжский авыл жирлеге предприятиеләреннән һәм оешмаларыннан агып төшүче агып төшүче суларда пычраткыч матдәләр концентрацияләренең (МК) беркетелгән нормаларын расларга (1 нче күшүмтә).
2. «УКС» АЖ филиалына Татарстан Республикасы Спас муниципаль районы предприятиеләре һәм оешмалары тарафыннан үзәкләштерелгән су чыгару системасына һәм чистарту корылмаларына жибәрелгән агып төшүче суларның туры килүенә планлы һәм планнан тыш контролльне тәэммин итәргә тәкъдим итәргә.
3. Каарны Татарстан Республикасы Спас муниципаль районының рәсми сайтында һәм Интернет мәгълumat-телекоммуникация челтәрендә урнаштырырга.
4. Элеге каарның үтәлешен тикшереп торуны үземдә калдырам.

ТР Спас муниципаль районны  
Башкарма комитеты житәкчесе



В.А. Осокин

Спас муниципаль районы  
Башкарма комитетының  
2022 елның «14» июнендәге каарына  
1 нче күшүмтә

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

| Матдәнең исеме<br>(күрсәткеч) |                  | Үлчәү бердәмлеге   | Ағымдагы суларда концентрациянең максималь мөмкин булган эһәмияте |
|-------------------------------|------------------|--------------------|---|
| 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 тәэммин итү һәм су бүләп бирү кагыйдәләренә карата 5 нче күшүмтә нигезендә кабул ителгән.

Бактерия, вирус һәм паразитар табигаттә йогышлы авырулар китереп чыгаручы суларны ағызы тыела.