



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
2016 елның 20 декабре

Зеленодольск ш.

КАРАР
№ 3658

Пычраткыч матдэләрнең
рөхсәт ителә торган
концентрацияләре
нормалары турында

«Су үткәргеч-канализация оешмалары канализациясе системасында агып төшүче суларны һәм пычраткыч матдэләрне чыгарган өчен түләүне алу тәртибе турында» Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының 2004 елның 30 декабрдәге 589 номерлы карарының 2 пункты нигезендә Зеленодольск муниципаль районы Башкарма комитеты

КАРАР БИРӘ:

1. Зеленодольск шәһәре предприятиеләреннән килә торган агып төшүче суларда пычраткыч матдэләр концентрацияләренә (ДК) нормаларын расларга. Васильево үзәкләштерелгән су чыгару системасына һәм «ЗВКС» АЖ предприятиесенә чистарту корылмаларына (кушымта). Күрсәтелгән нормалар күпфатирлы йортлар белән идарә итүне гамәлгә ашыручы оешмаларга кагылмый (әлеге абонентлардан биологик чистарту корылмаларына керә торган стоklarның иң чик мөмкин булган концентрацияләре нормалар килештерелми).

2. Әлеге карарның гамәлдә булу срогын 2017 елның 31 декабрә кадәр билгеләргә.

3. «Пычраткыч матдэләрнең рөхсәт ителгән концентрацияләре нормалары турында» 2015 елның 30 ноябрдәге 2587 номерлы Башкарма комитет карарын үз көчен югалткан дип танырга.

4. ЗМР Советы Аппаратының жәмәгәтчелек, массакуләм мәгълүмат чаралары белән элемтә бүлеге башлыгы А.Н. Коршуновка әлеге карарны Татарстан Республикасы хокукый мәгълүматының рәсми порталында (<http://pravo.tatarstan.ru>) һәм Зеленодольск муниципаль районының мәгълүмат сайтында Татарстан Республикасы муниципаль берәмлекләре порталы составында (<http://zelenodolsk.tatarstan.ru>) Интернет челтәрендә урнаштырырга.

5. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуну үземдә калдырам.

Абонентлардан юынтык суларга
су объектына кертмәү максатыннан билгеләнгән (Волга елгасына) тискәре
йогынты ясый торган пычраткыч матдәләрнең рөхсәт ителгән концентрация
нормалары

Пычранучының исеме матдәләр	Зеленодольск шәһәре (ДК), мг/л предприятиеләренә агым суларында концентрациясе рөхсәт ителә
Алюминий	0,164
Аммоний ион	1,846
БИК5	50,0
Үлчәгән матдәләр	105,714
Тимер	1,0
Кальций	169,5
Магний	35
Марганец	0,05
Бакыр	0,003
Нефть продуктары	0,8
Нитратлар	29,0
Нитритлар	0,08
СПАВ	1,228
Сульфатлар	75,0
Коры калдык	1000,0
Фенол	0,002
Формальдегид	0,133
Фосфатлар (Р буенча)	1,2
Хлорида	79
Цинк	0,086
Хром (VI)	0,0