

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ  
СИЗИНСКОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
АРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ул. Школьная, д.1, д. Смак Корса, Арский  
муниципальный район, 422025

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
АРЧА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ  
СЕЖЕ  
АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ  
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ  
Мэктэп ур, 1 нче йорт, Курса Почпак авылы,  
Арча муниципаль району, 422025

Тел. (84366) 53-2-36 факс (84366) 53-2-36. E-mail Smk.Ars@tatar.ru

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

« 26 » февраль 2026 ел

№ 2

**"Арча муниципаль районының Сеже авыл  
жирлеге территориясендә 2026-2030 елларга эчә  
торган суның сыйфатын билгеләнгән таләпләргә  
туры китерү" инвестиция программасын  
эшләүгә техник биремне раслау турында**

“Коммуналь комплекс оешмаларының тарифларын җайга салу нигезләре турында” 2004 елның 30 декабрдәгә 210-ФЗ номерлы Федераль закон, “Су белән тәэмин итү һәм су бүлеп бирү турында” 2011 елның 7 декабрдәгә 416-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә, РФ Хөкүмәтенең “Су белән тәэмин итү һәм су түгү өлкәсендәгә эшчәнлекне гамәлгә ашыручы оешмаларның инвестиция һәм җитештерү программалары турында” 2013 елның 29 июлендәгә 641 номерлы карарына туры китереп:

1. “2026-2030 елларга Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Сеже авыл жирлеге территориясендә эчә торган суның сыйфатын билгеләнгән таләпләргә туры китерү” инвестиция программасын эшләүгә техник биремне расларга.

2. Әлеге карарны Татарстан Республикасының рәсми хокукый мәгълүмат порталында (<http://pravo.tatarstan.ru>) бастырып чыгарырга һәм Арча муниципаль районының рәсми сайтында (<http://arsk.tatarstan.ru>) урнаштыру юлы белән халыкка җиткерергә.

3. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуну үземдә калдырам.

Сеже авыл жирлеге  
башкарма комитеты җитәкчесе



Р.В.Хамидуллин

Татарстан Республикасы  
Арча муниципаль районының  
Сеже авыл жирлеген  
башкарма комитеты карары белэн  
расланды

**«2026-2030 елларга Татарстан Республикасы Арча муниципаль  
районының Сеже авыл жирлеген территориясендэ эчэ торган суның  
сыйфатын билгелэнгэн талэплэргэ туры китерү» инвестиция  
программасын эшлэүгэ техник бирем**

**НОРМАТИВ ХОКУКЫЙ ДОКУМЕНТЛАР:**

- 1999 елның 30 мартындагы Федераль закон. “Халыкның санитар-эпидемиологик иминлеген турында” 52-ФЗ номерлы
- 2011 елның 7 декабрэндэге Федераль закон. “Су белэн тээмин итү һәм сүтү турында” 416-ФЗ номерлы;
- 2004 елның 28 июлендэге Татарстан Республикасы законы. “Татарстан Республикасында жирле үзидарэ турында” 45-ТРЗ номерлы;
- “Шәһәр һәм авыл жирлекләре территорияләрен карап тотуга, су объектларына, эчэ торган суга һәм эчэ торган су белэн тээмин итүгэ, атмосфера һавасына, туфракка, торак урыннарга, житештерү, жәмэгать урыннарын эксплуатациялэүгэ, санитар-эпидемиягэ каршы (профилактик) чараларны оештыруга һәм үткэрүгэ санитар-эпидемиологик талэплэр” (Россия Федерациясе Баш дэүлэт санитария табибының 2021 елның 28 гыйнварындагы 3 номерлы карары белэн расланган) СанПиН 2.1.3684-21
- “Шәһәр һәм авыл жирлекләре территорияләрен карап тотуга, су объектларына, эчэ торган суга һәм эчэ торган су белэн тээмин итүгэ, атмосфера һавасына, туфракка, торак урыннарга, житештерү, жәмэгать урыннарын эксплуатациялэүгэ, Санитария-эпидемиягэ каршы санитар-эпидемиологик талэплэр (профилактика) чаралары” СанПиН 2.1.3684-21 санитария кагыйдэлэрен һәм нормаларын раслау турында” Россия Федерациясе Баш дэүлэт санитария табибының 2021 елның 28 гыйнварындагы 3 номерлы карары
- “Су белэн тээмин итү чыганақларын һәм эчэргэ яраклы суүткэргечләрене санитария саклау зонасы. СанПиН 2.1.4.1110-02.” санитария кагыйдэлэрен һәм нормаларын гамэлгэ кертү турында” РФ Баш дэүлэт санитария табибының 2002 елның 14 мартындагы 10 номерлы карары

## Гомуми кагыйдэлэр.

### Эчэ торган суның сыйфатын контрольдә тоту.

Су белән тээмин итү системасы тарафыннан бирелә торган эчэргә яраклы суның сыйфаты Россия Федерациясе Баш дөләт санитария табибының “СанПиН 2.1.3684-21 санитария кагыйдэләрен һәм нормаларын раслау турында” 2021 елның 28 гыйнварындагы 3 номерлы карары белән расланганнар “Шәһәр һәм авыл жирлекләре территорияләрен карап тотуга, су объектларына, эчэргә яраклы суга һәм эчэргә яраклы су белән тээмин итүгә, атмосфера һавасына, туфракка, торак биналарга, житештерү, жәмәгать биналарын эксплуатацияләүгә, оешмаларга һәм санитар-эпидемиягә каршы (профилактик) чаралар үткәругә” СанПиН 2.1.3684-21 таләпләренә туры килергә тиеш.

Эчэ торган суның химик составының региональ үзенчәлекләрен характерлый торган күрсәткечләр һәр су белән тээмин итү системасы өчен индивидуаль билгеләнә.

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Сеже авыл жирлегә башкарма комитеты һәм су белән тээмин итү системасын эксплуатацияләүче “Водоканал АМР” ЖЧЖ оешмасы эш программасы нигезендә су алу урыннарында, бүлү чөлтәренә кергәнче, шулай ук тышкы һәм эчке суүткәргеч чөлтәренә су алу нокталарында су сыйфатын даими контрольдә тоталар.

«Су алу урыннарында лаборатор тикшеренүләр өчен су пробаларын алу күләме һәм ешлыгы СанПиН 2.1.3684-21 1 таблицасын исәпкә алып билгеләнә.

**Таблица 1**

Күрсәткечләр төрләре	Бер ел дәвамында пробалар саны, кимендә:	
	жир асты чыганакалары өчен:	өске чыганакалар өчен:
Микробиологик	4 (ел фасыллары буенча)	12 (ай саен)
Паразитологик	үткәремми	12 (ай саен)
Органолептик	4 (ел фасыллары буенча)	12 (ай саен)
Гомумиләштерелгән күрсәткечләр	4 (ел фасыллары буенча)	12 (ай саен)
Неорганик һәм органик матдәләр	1	4 (ел фасыллары буенча)
Радиологик	1	1

Билгеләнә торган күрсәткечләрнең төрләре һәм тикшерелә торган эчэ торган су пробаларының саны, аны бүлү чөлтәренә керткәнче, 2 нче таблицада күрсәтелгән таләпләргә исәпкә алып билгеләнә.

2 таблица

Күрсәткечләр төрләре	Бер ел дәвамында пробалар саны, кимендә:				
	жир асты чыганаclarы өчен:			өске чыганаclar өчен:	
	Әлеге су белән тәэмин итү системасыннан су белән тәэмин ителүче халык саны, мең кеше				
	20 кадәр	20-100	100 артык	до 100	100 артык
Микробиологик	50*(1)	150*(2)	365*(3)	365*(3)	365*(3)
Паразитологик	үткәрелми			12*(4)	12*(4)
Органолептик	50*(1)	150*(2)	365*(3)	365*(3)	365*(3)
Гомумиләштерелгән күрсәткечләр	4*(4)	6*(5)	12*(6)	12*(6)	24*(7)
Неорганик һәм органик матдәләр	1	1	1	4*(4)	12*(6)
Су әзерләү технологиясенә бәйле күрсәткечләр	Калдык хлор, калдык озон - сәгатенә бер тапкырдан да сирәгрәк түгел, калган реагентлар - сменага бер тапкырдан да сирәгрәк түгел				
Радиологик	1	1	1	1	1

Искәрмә:

Су пробаларын алуның түбәндәге ешлыгы кабул ителә:

- \*(1) - атна саен,
- \*(2) - атнага өч тапкыр,
- \*(3) - көн саен,
- \*(4) - ел сезонна бер тапкыр,
- \*(5) - ике айга бер тапкыр,
- \*(6) - ай саен,
- \*(7) - айга ике тапкыр.

Су белән тәэмин итү системасы объектларында һәм корылмаларында эчә торган суның сыйфатын һәм халыкны су белән тәэмин итү шартларын начарайтуга китерә торган авария хәлләре яки техник бозулар килеп чыкканда, шәхси эшмәкәр яки су белән тәэмин итү системасын эксплуатацияләүче юридик зат кичекмәстән аларны бетерү буенча чаралар күрергә һәм бу хакта дәүләт санитар-эпидемиологик күзәтчелек үзәгенә хәбәр итәргә тиеш.

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Сеже авыл җирлеге башкарма комитеты җитәкчесе һәм “Водоканал АМР” ЖЧЖ эчәргә яраклы су сыйфатына производство контролен гамәлгә ашыручы җаваплы зат шулай ук госсанэпиднадзор үзәгенә гигиена нормативларына туры килми торган су пробаларын лаборатор

тикшерүнең һәр нәтижәсе турында кичекмәстән хәбәр итәргә тиеш.

Алдан каралырга мөмкин булмаган табигый характердагы күренешләр белән яисә кичекмәстән бетерелергә мөмкин булмаган авария хәлләре белән бәйле очракларда эчә торган су сыйфатының гигиена нормативларыннан органолептик үзлекләргә йогынты ясый торган химик состав күрсәткечләре буенча гына вакытлыча тайпылышлар булырга мөмкин.

Гигиена нормативларыннан тайпылышлар түбәндәге шартларны бер үк вакытта үтәгәндә рөхсәт ителә:  
халыкны эчәр су белән тәэмин итүгә башка ысул белән ирешеп булмый;  
гигиена нормативларыннан чикләнгән вакытка дөүлэт санитар-эпидемиологик күзәтчелек үзәге белән килештерелгән максималь мөмкин булган тайпылышларны үтәү;  
чигенүләрнең гамәлдә булу вакытын максималь чикләү;  
тайпылышлар гамәлдә булган чорда халык сәламәтлегенә куркыныч булмау;  
тайпылышлар кертү һәм аларның гамәлдә булу сроклары, сәламәтлек өчен куркыныч булмау турында, шулай ук эчә торган судан файдалану буенча тәкъдимнәр турында халык мөгълүматын тәэмин итү.

Халыкка эчәр су бирү тыела яисә аны куллану түбәндәге очракларда туктатыла:  
гигиена нормативларыннан вакытлыча тайпылышларның билгеләнгән срокта эчәргә яраклы суның сыйфаты начараюга китерә торган сәбәпләр бетерелмәде;  
сыйфаты әлегә Санитария кагыйдәләре таләпләренә туры килә торган эчәр су житештерү һәм халыкка бирү су белән тәэмин итү системасы тарафыннан тәэмин ителми, шуңа бәйле рәвештә халык сәламәтлегенә өчен реаль куркыныч бар.

20 меңгә кадәр халыкны су белән тәэмин итә торган жир асты чыганаclarыннан суүткәргечтә суны зарарсызландыру булмаса, микробиологик һәм органолептик күрсәткечләр буенча тикшеренүләр өчен пробалар алу айга кимендә бер тапкыр үткәрелә.

Язгы ташулар һәм гадәттән тыш хәлләр чорында, Роспотребнадзорның Татарстан Республикасы буенча идарәсенә Биектау, Арча, Әтнә һәм Балтач районнарындагы территориаль бүлекчәсе белән килештереп, эчәргә яраклы суның сыйфатын контрольдә тотуның көчәйтелгән режимы билгеләнергә тиеш.

### **Житештерү контроле**

Бүлү суүткәргеч челтәрендә эчә торган су сыйфатына житештерү контроле микробиологик һәм органолептик күрсәткечләр буенча СанПиН 2.1.3684-21 күрсәтелгән ешлык белән үткәрелә, бу хезмәт күрсәтелә торган халык санына бәйле..

Үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү системаларыннан файдаланып абонентларга бирелә торган эчәр суның, кайнар суның сыйфатын житештерү контроле су пробаларын алуны, суның билгеләнгән таләпләргә туры килүенә лаборатор тикшеренүләр һәм

сынаулар үткөрүне һәм су белән тээмин итү процессында санитар-эпидемиягә каршы (профилактик) чаралар үтөлөшөн тикшереп торуны үз эченә ала.

Эчә торган суның, кайнар суның сыйфатына производство контроле тиешенчә салкын су белән яисә кайнар су белән тээмин итүне гамәлгә ашыручы оешма тарафыннан гамәлгә ашырыла. Эчә торган суның, кайнар суның сыйфатына производство контролен гамәлгә ашыру тәртибе, әлеге Федераль законда каралган үзенчәлекләрне исәпкә алып, Россия Федерациясенен халыкның санитар-эпидемиологик иминлеген тээмин итү өлкөсөндөгө законнары нигезендә Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан билгеләнә.

Гарантиялөчө оешмалар башка оешмалар тарафыннан файдаланыла торган үзөклөштөрөлгөн салкын су белән тээмин итү системасы объектларында эчә торган су сыйфатына производство контролен гамәлгә ашырырга хокуклы.

Эчә торган суның, кайнар суның сыйфатын житештерү контроле кысаларында лаборатор тикшеренүүлөр һәм сынаулар уздыру Россия Федерациясенен аккредитациялөнөн милли системасында аккредитациялөү турындагы законнары нигезендә аккредитациялөнгөн юридик затлар, шәхси эшмәкәрлөр тарафыннан гамәлгә ашырыла.

Бүлү суүткөргөч чөлтөрөндә эчә торган су сыйфатына житештерү контроле микробиологик һәм органолептик күрсәткөчлөр буенча СанПиН 2.1.3684-21 8 нче таблицасында күрсәтелгән ешлык белән үткөрөлө, бу хөзмөт күрсәтелө торган халык санына бөйлө.

### **Эчә торган суның гигиена таләплөрө һәм сыйфат нормативлары**

Эчә торган су эпидемия һәм радиация ягыннан куркынычсыз булырга, химик составы буенча зарарсыз булырга һәм уңайлы органолептик үзлеклөргә ия булырга тиеш.

Эчә торган суның сыйфаты бүлү чөлтөрөнө кергәнчө, шулай ук тышкы һәм эчкө суүткөргөч чөлтөрөнөн суны аеру нөкталарында гигиена нормативларына туры килергә тиеш.

Эчә торган суның эпидемик яктан куркынычсызлыгы аның 3 нче таблицада күрсәтелгән микробиологик һәм паразитологик күрсәткөчлөр буенча нормативларга туры килүө белән билгеләнә.

**3 таблица**

Күрсәткөчлөр	Үлчөү берәмлеклөрө	Нормативлар
Термотолерант колиформлы бактериялөр	100 мл лы бактериялөр саны*(1)	Булмау
Гомуми колиформлы бактериялөр*(2)	100 мл лы бактериялөр саны*(1)	Булмау
Гомуми микроб саны*(2)	1 мл да колония хасил итүчө бактериялөр саны	50 дән артык түгел
Колифаглар*(3)	Бляшка ясаучы берәмлеклөр саны	Булмау
Сульфитредуциялөчө клостридиялөрнөн споралары*(4)	20 мл лы споралар саны	Булмау

Лямбль цисталары*(3)	50 л лы цисталар саны	Булмау

### Күрсәткечләр:

- \*(1) Ачыклаганда 100 мл су пробасы буенча өч тапкыр тикшерү үткәрелә.
- \*(2) Тикшерелә торган пробалар саны елына кимендә 100 булса, тышкы һәм эчке суүткәргеч челтәренәң суны аеру нокталарыннан 12 ай дәвамында алына торган пробаларның 95% нормативны арттыру рәхсәт ителми..
- \*(3) Билгеләү бүлү челтәренә су керткәнче өске чыганақлардан су белән тәмин итү системаларында гына үткәрелә.
- \*(4) Билгеләү су эшкәртү технологиясенәң нәтижәлелеген бәяләгәндә үткәрелә.

Эчә торган су сыйфатының микробиологик күрсәткечләрен тикшергәндә һәр пробада термотолерант колиформ бактерияләрне, гомуми колиформ бактерияләрне, гомуми микроб санын һәм колифагларны билгеләү үткәрелә.

Эчә торган су пробасында термотолерант колиформ бактерияләр һәм (яисә) гомуми колиформ бактерияләр һәм (яисә) колифаглар табылганда, аларны экстрен тәртиптә кабат алынган су пробаларында ачыклау үткәрелә. Мондый очрақларда пычрануның сәбәпләрен ачыклау өчен бер үк вакытта хлоридларны, аммоний азотын, нитратларны һәм нитритларны билгеләү үткәрелә.

Кабат алынган су пробаларында 100 мл да 2 дән артык гомуми колиформалы бактерияләр һәм (яки) термотолерант колиформалы бактерияләр һәм (яки) колифаглар табылганда, эчәк төркемендәге патоген бактерияләрне һәм (яки) энтеровирусларны билгеләү өчен су пробаларын тикшерү үткәрелә.

Эчә торган суны эчәк группасының патоген бактерияләре һәм энтеровируслар булуга тикшерүләр шулай ук эпидемиологик күрсәткечләр буенча дөүләт санитар-эпидемиологик күзәтчелек үзәге карары буенча үткәрелә.

Патоген микроорганизмнар булуга суны тикшерүләр бары тик эшләренә башкару шартларының санитария кагыйдәләренә туры килүе турында санитар-эпидемиологик нәтижәсе һәм йогышлы авырулар кузгатучыларны куллануга бәйлә эшчәнлеккә лицензиясе булган лабораторияләрдә генә үткәрелә ала.

Эчә торган суның химик составы буенча зарарсызлыгы аның нормага туры килүе белән билгеләнә:

Россия Федерациясе территориясендәге табигый суларда аеруча еш очрый торган зарарлы химик матдәләренәң, шулай ук глобаль таралыш алган антропоген чыгышлы матдәләренәң гомумиләштерелгән күрсәткечләренә һәм составына (4 таблица);

Күрсәткечләр	Үлчәү берәмлекләре	Нормативлар (рөхсәт ителә торган иң чик концентрацияләр (ПДК), кимендә	Зарарлылык күрсәткече*	Куркын ычлык классы
Гомумиләштерелгән күрсәткечләр				
Водород күрсәткече	pH берәмлеге	6-9 чигендә		
Гомуми минеральләшү (коры калдык)	мг/л	1000(1500)**		
Гомуми катылык	мг-экв./л	7,0 (10) **		
Перманганатлы оксидлашучанлык	мг/л	5,0		
Нефть продуктлары, суммар	мг/л	0,1		
Өске-актив матдәләр (ПАВ), анионоактив	мг/л	0,5		
Фенол индексы	мг/л	0,25		
Неорганик матдәләр				
Алюминий (Al(3+))	мг/л	0,5	с.-т.	2
Барий (Ba (2+))	"-	0,1	"-	2
Бериллий (Be(2+))	"-	0,0002	"-	1
Бор (B, суммар)	"-	0,5	"-	2
Тимер (Fe, суммар)	"-	0,3(1,0)**	орг. 3	3
Кадмий (Cd, суммар)	"-	0,001	с.-т.	2
Марганец (Mn, суммар)	"-	0,1(0,5)**	орг.	3
Бакыр (Cu, суммар)	"-	1,0	"-	3
Молибден (Mo, суммар)	"-	0,25	с.-т.	2
Мышьяк (As, суммар)	"-	0,05	с.-т.	2
Никель (Ni, суммар)	мг/л	0,1	с.-т.	3
Нитратлар (по NO(3-))	"-	45	с.-т.	3
Күкерт (Hg, суммар)	"-	0,0005	с.-т.	1
Кургаш (Pb, суммар)	"-	0,03	"-	2
Селен (Se, суммар)	"-	0,01	"-	2
Стронций (Sr(2+))	"-	7,0	"-	2
Сульфатлар (SO4(2-))	"-	500	орг.	4
Фторидлар (F(-))				
климатик районнар өчен				
- I и II	"-	1,5	с.-т.	2
- III	"-	1,2		2
Хлоридлар (Cl(-))	"-	350	орг.	4
Хром (Cr(6+))	"-	0,05	с.-т.	3
Цианидлар (CN")	"-	0,035	"-	2
Цинк (Zn(2+))	"-	5,0	орг.	3
Органик матдәләр				
гамма-ГХЦГ (линдан)	"-	0,002***	с.-т.	1
ДДТ (изомерлар суммасы)	"-	0,002***	"-	2
2,4-Д	"-	0,03***	"-	2

Искәрмәләр:

\* Норматив билгеләнгән матдәнең зарарлылыгын чикләү билгесе: "с.-т.

" - санитар-токсикологик, "орг" - органолептик.

\*\* Жэялэрдэ күрсэтелгэн зурлык, торак пункттагы санитар-эпидемиологик хэлне бэялэү һәм су эзерлэүнең кулланыла торган технологиясе нигезендэ, су белән тээмин итүнең конкрет системасы өчен тиешле территория буенча дәүлэт баш санитария табибы карары нигезендэ билгеләнергә мөмкин.

\*\*\* Нормативлар су белән тээмин итү системасында эшкәртү барышында суга керә торган һәм хасил була торган зарарлы химик матдэләр микъдары буенча ВОЗ тәкъдимнәре нигезендэ кабул ителде (5 таблица);

**5 Таблица**

Күрсәткечләр	Үлчәү берәмлекләре	Нормативлар (рөхсәт ителә торган иң чик концентрацияләр (ПДК), кимендә	Зарарлылык күрсәткече	Куркынгычлык классы
Хлор*				
- калдык ирекле	мг/л	0,3-0,5 аралыгында	орг.	3
- калдык бәйләнгән	"-	0,8-1,2 аралыгында	"-	3
Хлороформ (суны хлорлаганда)	"-	0,2**	с.-т.	2
Калдык Озон***	"-	0,3	орг.	
Формальдегид (суны озонлаштырганда)	"-	0,05	с.-т.	2
Полиакриламид	"-	2,0	"-	2
Активлаштырылган кремний кислотасы (по Si)	"-	10	"-	2
Полифосфатлар (по PO4(3-))	"-	3,5	орг.	3
Алюминий һәм тимерле коагулянтларның калдык микъдарлары	"-	2 нче таблицаның "Алюминий", "Тимер" күрсәткечләрен карагыз		

### **Искәрмәләр:**

\* Суны ирекле хлор белән зарарсызландырганда аның су белән контакт вакыты кимендә 30 минут, хлор белән бәйләнгән вакыт кимендә 60 минут булырга тиеш.

Калдык хлорның күләмен тикшереп тору бүлү чөлтәренә су керткәнчә башкарыла.

Суда бер үк вакытта ирекле һәм бәйләнгән хлор булганда аларның гомуми концентрациясе 1,2 мг / л дан артмаска тиеш.

Аерым очракларда, дәүлэт санитар-эпидемиологик күзәтчелек үзәге белән килештереп, эчә торган суда хлорның югары концентрациясенә юл куелырга мөмкин.

\*\* Норматив ВОЗ тәкъдимнәре нигезендә кабул ителде.

\*\*\* Калдык озонның күләмен контрольдә тоту контакт вакыты кимендә

12 минут тээмин ителгэндэ катнаштыру камерасыннан соң башкарыла.

**Микробиологик һәм паразитологик күрсәткечләргә эчә торган су пробаларын алу ешлык белән башкарыла:**

а) «Шәһәр һәм авыл жирлекләре территорияләрен карап тотуга, су объектларына, эчә торган суга һәм эчә торган су белән тээмин итүгә, атмосфера һавасына, туфракка, торак урыннарга, житештерү, жәмәгать урыннарын эксплуатацияләүгә, санитар - эпидемиягә каршы (профилактик) чараларны оештыруга һәм үткәрүгә санитар-эпидемиологик таләпләр» су алу урыннарында СанПиН 2.1.3684-21 6 номерлы таблица буенча. Эчә торган су сыйфатының микробиологик күрсәткечләрен тикшергэндә һәр пробада термолерант колиформ бактерияләрен, гомуми микроб санын һәм колифагларны билгеләү үткәрелә.

б) аны бүлү чөлтәренә керткәнче 7 нче таблица нигезендә;

в) бүлү суүткәргеч чөлтәрендә СанПиН 2.1.3684-21 нигезендә «Шәһәр һәм авыл жирлекләре территорияләрен карап тотуга, су объектларына, эчә торган суга һәм эчә торган су белән тээмин итүгә, атмосфера һавасына, туфракка, торак урыннарга, житештерү, жәмәгать урыннарын эксплуатацияләүгә, санитар-эпидемиягә каршы (профилактик) чараларны оештыруга һәм үткәрүгә санитар-эпидемиологик таләпләр». Эчә торган су пробасында термолерант колиформ бактерияләр һәм (яисә) гомуми колиформ бактерияләр һәм (яисә) колифаглар табылганда, аларны экстрен тәртиптә кабат алынган су пробаларында билгеләү үткәрелә. Мондый очракларда пычрануның сәбәпләрен ачыклау өчен бер үк вакытта хлоридларны, аммоний азотын, нитратларны һәм нитритларны билгеләү үткәрелә.

Кабат алынган су пробаларында 100 мл да 2 гомуми колиформалы бактерияләр һәм термолерант колиформалы бактерияләр һәм колифаглар табылганда, эчәк группасының патоген бактерияләрен һәм энтеровирусларны билгеләү өчен пробалар тикшерелә.

Суны эчәк төркемендәге патоген бактерияләр һәм энтеровируслар булу-булмавына тикшерү шулай ук эпидемиологик күрсәткечләр буенча Роспотребнадзорның Татарстан Республикасы буенча идарәсенә территорияль бүлеге карары буенча Биектау, Арча, Өтнә һәм Балтач районнарында үткәрелә.

- суның уңайлы органолептик үзлекләре аның 6 нче таблицада күрсәтелгән нормативларга туры килүе белән билгеләнә.

**6 таблица**

Күрсәткечләр	Үлчәү берәмлекләре	Нормативлар, кимендә
Ис	Баллар	2
Тәм	Баллар	2
Төсе	Градуслар	20 (35)*
Болганчыклык	ФББ (формазин буенча болганчыклык берәмлекләре) яки каолин буенча мг/л	2,6 (3,5)* 1,5 (2)*

**Искәрмә:**

Жэялэрдэ күрсэтелгэн зурлык, торак пункттагы санитар-эпидемиологик хэлнэ бэялэү һәм су эзерлэүнең кулланыла торган технологиясе нигезендэ, су белән тээмин итүнең конкрет системасы өчен тиешле территория буенча дэүлэт баш санитария табибы карары нигезендэ билгелэнергэ мөмкин.

Эчэ торган суның радиация куркынычсызлыгы аның 7 нче таблицада күрсэтелгэн күрсэткечлэр буенча радиация куркынычсызлыгы нормаларына туры килүе белән билгелэнэ. Билгелэү ешлыгы елга 1 тапкыр.

7 таблица

Күрсэткечлэр	Үлчәү берәмлекләре	Радиация куркынычсызлыгы күрсэткечләре
Суммар күрсэткечлэр(1)		
Чагыштырма суммар альфа-активлык	Бк/кг	0,2
Чагыштырма суммар бета-активлык	Бк/кг	1,0
Радионуклидлар (2)		
Радон ((222)Rn)(3)	Бк/кг	60
Радионуклидлар сигмасы(3)	берәмлеклэр	$\leq 1,0$

Искәрмэлэр:

Күрсэткечлэр арткан очракта, судагы радионуклидлар микъдарына анализ ясала.

Суда билгелэнэ торган радионуклидлар исемлеге санитария законнары нигезендэ билгелэнэ. Жир асты су чыганаclarы өчен радонны билгелэү мәжбүри.

Суда бергэләп берничэ Радионуклид булганда, суда 1 нче радионуклидның чагыштырма активлыгы булу шарты үтэлэргэ тиеш;

"Радиация куркынычсызлыгы нормалары (НРБ-99/2009)" СанПиНга 2.6.1.2523-09\*\*\* 2а кушымтасы нигезендэ тиешле булышлык дәрәжәсе.

Шартлар үтэлмэгэндэ суны бэялэү санитария законнары нигезендэ үткэрелэ.

**Лаборатор тикшеренүлэр (микробиологик, химик)өчен алына торган су алу урыннарында су пробаларын алу күләме һәм ешлыгы.**



2	Тарату челтәре - (в\колонкалар)			+									
---	------------------------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Эчә торган су пробаларын химик (тулы) күрсәткечләр буенча алу графигы:**

	Чыганак исеме	Айлар											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Скважиналар-б			+									
2	Тарату челтәре - (в\колонкалар)			+									

**Су басу вакытында эчә торган суның сыйфатын тикшерү графигы:**

	март	апрель	
скважиналар	+	+	
в/колонкалар	+	+	

Тикшерелә торган су пробаларының саны һәм аларны алу ешлыгы, Роспотребнадзорның Татарстан Республикасы буенча идарәсенә Биектау, Арча, Әтнә һәм Балтач районнарындагы территорияль бүлгәгә тәкъдимнәрен исәпкә алып, һәр су белән тәмин итү системасы өчен индивидуаль билгеләнә.

Эш программасында су сыйфатын тикшереп торыу нәтижәләренә ай саен анализ ясау каралырга һәм су белән тәмин итү системасы администрациясенә, Роспотребнадзорның Татарстан Республикасы буенча идарәсенә Биектау, Арча, Әтнә һәм Балтач районнарындагы территорияль бүлгәгә һәм жирле үзидарә органына контроль нәтижәләре буенча мәгълүмат тапшыру тәртибе билгеләнергә тиеш.

Эш программасы 1 елга раслана. Күрсәтелгән вакыт эчендә программага, Татарстан Республикасы буенча Роспотребнадзор идарәсенә территорияль бүлгәгә белән килештереп, Биектау, Арча, Әтнә һәм Балтач районнарында үзгәрешләр һәм өстәмәләр кертелергә мөмкин.

**Эчә торган суның сыйфатын тәмин итү.**

Үзәкләштерелгән салкын су белән тәмин итү системасын кулланып салкын су белән тәмин итүне гамәлгә ашыручы оешма, “Су белән тәмин итү һәм су бүлеп бирү турында” 2020 елның 7 декабрдәгә 416-ФЗ номерлы Федераль законның 23 статьясында һәм 8 статьясының 7 өлешендә каралган үзенчәлекләренә исәпкә алып, абонентларга билгеләнгән таләпләргә туры килә торган эчәр су бирергә тиеш.

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Сеже авыл жирлегә башкарма комитеты салкын су белән тәмин итүне гамәлгә

ашыручы оешма тарафыннан Россия Федерациясе законнарының билгелэнгән таләпләренә туры килә торган эчәр су бирүне оештыру өчен шартлар тудырырга тиеш.

Салкын су белән тәэмин итү өчен суны үзәкләштерелгән салкын су белән тәэмин итү системаларыннан файдаланып алу Россия Федерациясе законнары нигезендә эчәр су белән тәэмин итү чыганаclarы буларак файдалануга рөхсәт ителгән чыганаclarдан башкарыла. Мондый чыганаclar булмаганда йә алардан файдалану икътисадый яктан нәтижәле булмаган очракта, су белән тәэмин итү чыганаclarыннан су алу һәм салкын су белән тәэмин итүне гамәлгә ашыручы оешма тарафыннан абонентларга эчәр су бирү Роспотребнадзорның Биектау, Арча, Этнә һәм Балтач районнарындагы территорияль бүлекчәсе белән килештереп башкарыла.

Абонентларга үзәкләштерелгән салкын су белән тәэмин итү системасын кулланып бирелә торган эчәргә яраклы су, әгәр суның сыйфат күрсәткечләре дәрәжәсе эчәргә яраклы суның сыйфат нормативларыннан артмаса, билгелэнгән таләпләргә туры килә дип санала.

Федераль дәүләт санитар-эпидемиологик күзәтчеләге яисә эчә торган су сыйфатын житештерү контроле нәтижәләре буенча календарь ел дәвамында су эзерләгәннән соң алынган эчә торган су пробаларының уртача күрсәткечләре эчә торган су сыйфаты нормативларына туры килмәгән очракта, Роспотребнадзорның Биектау, Арча, Этнә һәм Балтач районнарындагы территорияль бүлекчәсе, чираттагы елның 1 февраленә кадәр бу хакта Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Сеже авыл жирлегә башкарма комитетына һәм салкын су белән тәэмин итүче оешмага хәбәр итәргә тиеш.

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Сеже авыл жирлегә башкарма комитеты 3.5 п. күрсәтелгән белдерүне алган очракта чираттагы елның 1 мартына кадәр эчә торган суның сыйфатын билгелэнгән таләпләргә туры китерү чараларын исәпкә алу өлешендә инвестиция программасын эшләүгә яисә төзәтмә кертүгә техник биремгә үзгәрешләр кертергә тиеш. Күрсәтелгән чараларны гамәлгә ашыру эчәргә яраклы суның сыйфатын билгелэнгән таләпләргә туры китерүне гамәлгә ашыра башлаганнан соң жиде елдан да артык булмаган вакыт эчендә тәэмин итәргә тиеш.

Салкын су белән тәэмин итүне гамәлгә ашыручы оешма 3.6 п. күрсәтелгән техник йөкләмәне алганнан соң өч ай эчендә эчә торган суның сыйфатын билгелэнгән таләпләргә туры китерү буенча чаралар планын эшләргә һәм аны чираттагы елның 1 июленә кадәр Роспотребнадзорның Биектау, Арча, Этнә һәм Балтач районнарындагы территорияль бүлекчәсе белән килештерергә тиеш. Эчә торган суның сыйфатын билгелэнгән таләпләргә туры китерү чаралары планы инвестиция программасы составына кертелә.

Эчә торган суның сыйфатын билгелэнгән таләпләргә туры китерү чаралары планын килештерү срогы һәм мондый килештерүдән баш тарту өчен нигезләр Россия Федерациясе Хөкүмәте тарафыннан

расланган инвестиция программаларын эшләү, килештерү, раслау һәм төзәтү тәртибендә билгеләнә.

Эчә торган суның сыйфатын билгеләнгән таләпләргә туры китерү чаралары планын гамәлгә ашыру срогына салкын су белән тәэмин итүне гамәлгә ашыручы оешма тарафыннан бирелә торган эчә торган суның сыйфаты мондый чаралар планында билгеләнгән чикләрдә билгеләнгән таләпләргә туры килмәве рөхсәт ителә, моңа эчә торган суның аның иминлеген характерлый торган сыйфат күрсәткечләре керми. Эчә торган суның сыйфатын билгеләнгән таләпләргә туры китерү чаралары планын гамәлгә ашыру срогы дәвамында эчә торган суның сыйфатын киметү рөхсәт ителми.

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Сеже авыл жирлегә башкарма комитеты елга кимендә бер тапкыр массакуләм мәгълүмат чараларында һәм Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының "Интернет" челтәрендәгә рәсми сайтында жирлек, шәһәр округы территориясендә үзәкләштерелгән су белән тәэмин итү системаларынан файдаланып абонентларга бирелә торган эчәр суның сыйфаты турында, эчәр суның сыйфатын билгеләнгән Россия Федерациясә законнары таләпләре һәм әлегә планнарны үтәү йомгаклары турында.

Үзәкләштерелмәгән салкын су белән тәэмин итү системаларынан файдаланып, салкын су белән тәэмин итүне гамәлгә ашырганда эчәргә яраклы суның сыйфаты билгеләнгән таләпләргә туры килүе мондый системаларны эксплуатацияләүче затлар тарафыннан тәэмин ителә.

### **Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Сеже авыл жирлегә территориясендә 2026-2030 елларга эчәр суның сыйфатын билгеләнгән таләпләргә туры китерү чаралары планы**

Чараларның максаты булып поселок халкын, гражданның яшәү ихтияжларын канәгатьләндерү һәм сәламәтлеген саклау мәнфәгатьләрендә, норматив сыйфатлы эчәр су белән житәрлек күләмдә тәэмин итү тора.

№п/п	Планлаштырыла торган чаралар	Гамәлгә ашыруның планлаштырыла торган сроклары	Чаралар үткәру өчен жаваплы
1	Су белән тәэмин итү объектларының торышын мониторинглау	квартал саен	Муниципаль берәмлекнең башкарма комитеты
2	Суның сыйфатын лаборатор тикшереп тору (лаборатор тикшеренүләр һәм сынаулар үткәру өчен су пробалары үрнәкләрен алу)	квартал саен	“АМР Водоканалы” ЖЧЖ
3	Авыруларны профилактикалау һәм инфекцияләр таралу максатларында куллану алдыннан суны кайнату кирәклегә турында халыкка хәбәр итү	Ел дәвамында кирәк булган саен	Муниципаль берәмлекнең башкарма комитеты
4	Хлорлау юлы белән суны зарарсызландыру. Лаборатор тикшеренүләр нәтижеләре буенча.	Ел дәвамында кирәк булган саен	“АМР Водоканалы” ЖЧЖ
5	Суүткәргеч челтәрләрен ремонтлау	Ел дәвамында кирәк булган саен	Муниципаль берәмлек администрациясә “АМР

			Водоканалы” ЖЧЖ
6	Су жыю манараларын киртэлөү	Ел дэвамьнда кирэк булган саен	“АМР Водоканалы” ЖЧЖ
7	Су алу скважиналары	Ел дэвамьнда кирэк булган саен	“АМР Водоканалы” ЖЧЖ
8	Массакулэм мэглүмат чараларында һәм муниципаль берәмлекнең «Интернет» челтәрендәге рәсми сайтында эчәргә яраклы суның сыйфаты турында белешмәләр урнаштыру.	Елга 1 тапкыр	Муниципаль берәмлекнең башкарма комитеты