

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ
ШУШМАБАШСКОГО СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛЕНИЯ АРСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул.Габделхая Каримова, д.16, с.Шушмабаш,
Арский муниципальный район,422036

ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
АРЧА МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ШУШМАБАШ АВЫЛ ЖИРЛЕГЕ
БАШКАРМА КОМИТЕТЫ

Габделхэй Кәримов урамы, 16 йорт, Шушмабаш авылы
Арча муниципаль районы,422036

Тел. (84366) 93-1-24 факс (84366) 93-1-24. E-mail: Shush.Ars@tatar.ru

КАРАР

« 25 » февраль 2026 ел

№ 6

"Арча муниципаль районының Шушмабаш 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 жайга салу нигезләре турында” 2004 елның 30 декабрдәгә 210-ФЗ номерлы Федераль закон, “Су белән тәмин итү һәм су бүлеп бирү турында” 2011 елның 7 декабрдәгә 416-ФЗ номерлы Федераль закон нигезендә, РФ Хөкүмәтенең “Су белән тәмин итү һәм су түгү өлкәсендәгә эшчәнлекне гамәлгә ашыручы оешмаларның инвестиция һәм житештерү программалары турында” 2013 елның 29 июлендәгә 641 номерлы карарына туры китереп:

1. “2026-2030 елларга Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Шушмабаш 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 житкерергә.

3. Әлеге карарның үтәлешен тикшереп торуну үземдә калдырам.

Шушмабаш авыл жирлеге
башкарма комитеты житәкчесе



В. В. Сәгыйтов

В. В. Сәгыйтов

Татарстан Республикасы
Арча муниципаль районының
Шушмабаш авыл җирлеге
башкарма комитетың 25.02.206 ел
№6 карары белән
расланды

**«2026-2030 елларга Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының
Шушмабаш авыл җирлеге территориясендә эчә торган суның сыйфатын бил-
геләнгән таләпләргә туры китерү» инвестиция программасын эшләүгә техник
бирем**

НОРМАТИВ ХОКУКЫЙ ДОКУМЕНТЛАР:

- 1999 елның 30 мартындагы Федераль закон. “Халыкның санитар-эпидемиологик иминлеге турында” 52-ФЗ номерлы
- 2011 елның 7 декабрдәге Федераль закон. “Су белән тәмин итү һәм су түгү ту-
рында” 416-ФЗ номерлы;
- 2004 елның 28 июлдәге Татарстан Республикасы законы. “Татарстан Республи-
касында җирле үзидарә турында” 45-ТРЗ номерлы;
- “Шәһәр һәм авыл җирлекләре территорияләрен карап тотуга, су объектларына, эчә
торган суга һәм эчә торган су белән тәмин итүгә, атмосфера һавасына, туфракка,
торак урыннарга, җитештерү, жәмәгать урыннарын эксплуатацияләүгә, санитар-
эпидемиягә каршы (профилактик) чараларны оештыруга һәм үткәргүгә санитар-
эпидемиологик таләпләр” (Россия Федерациясе Баш дәүләт санитария табибының
2021 елның 28 гыйнварындагы 3 номерлы карары белән расланган) СанПиН 2.1.3684-
21
- “Шәһәр һәм авыл җирлекләре территорияләрен карап тотуга, су объектларына, эчә
торган суга һәм эчә торган су белән тәмин итүгә, атмосфера һавасына, туфракка,
торак урыннарга, җитештерү, жәмәгать урыннарын эксплуатацияләүгә, Санитария-
эпидемиягә каршы санитар-эпидемиологик таләпләр (профилактика) чаралары”
СанПиН 2.1.3684-21 санитария кагыйдәләрен һәм нормаларын раслау турында”
Россия Федерациясе Баш дәүләт санитария табибының 2021 елның 28
гыйнварындагы 3 номерлы карары
- “Су белән тәмин итү чыганакларын һәм эчәргә яраклы суүткәргечләрне
санитария саклау зонасы. СанПиН 2.1.4.1110-02.” санитария кагыйдәләрен һәм
нормаларын гамәлгә кертү турында” РФ Баш дәүләт санитария табибының 2002
елның 14 мартындагы 10 номерлы карары

Гомуми кагыйдәләр.

Эчә торган суның сыйфатын контрольдә тоту.

Су белән тәмин итү системасы тарафыннан бирелә торган эчәргә
яраклы суның сыйфаты Россия Федерациясе Баш дәүләт 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, эчәргә яраклы суга һәм эчәргә яраклы су белән тәмин итүгә, атмосфера һавасына, туфракка, торак биналарга, житештерү, жәмәгать биналарын эксплуатацияләүгә, оешмаларга һәм санитар-эпидемиягә каршы (профилактик) чаралар үткәргә” СанПиН 2.1.3684-21 таләпләренә туры килергә тиеш.

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

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Шушмабаш авыл жирлегә башкарма комитеты һәм су белән тәмин итү системасын эксплуатацияләүче “Водоканал АМР” ЖЧЖ оешмасы эш программасы нигезендә су алу урыннарында, бүлү челтәренә кергәнче, шулай ук тышкы һәм эчке суүткәргеч челтәренә 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	үткәрелми	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 эчә торган су пробаларының саны, аны бүлү челтәренә керткәнче, 2 нче таблицада күрсәтелгән таләпләргә исәпкә алып билгеләнә.

2 таблица

Күрсәткечләр төрләре	Бер ел дәвамында пробалар саны, кимендә:				
	жир асты чыганакалары өчен:			өске чыганакалар өчен:	
	Әлеге су белән тәмин итү системасыннан су белән тәмин 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 сезонына 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 Шушмабаш авыл жирлегенә 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 нәтиҗәсе 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 нормативларынан органолептик үзлекләргә йогынты ясый торган химик состав күрсәткечләре буенча гына вакытлыча тайпылышлар булырга мөмкин.

Гигиена нормативларынан тайпылышлар түбәндәге шартларны бер үк вакытта үтәгәндә рөхсәт ителә:

- халыкны эчәр су белән тәэмин итүгә башка ысул белән ирешеп булмый;
- гигиена нормативларынан чикләнгән вакытка дәүләт 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 мәгълүматын 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 әлеге Санитария кагыйдәләре таләпләренә туры килә торган эчәр су житештерү һәм халыкка бирү су белән тәэмин итү системасы тарафыннан тәэмин ителми, шуңа бәйле рәвештә халык сәламәтлеге өчен реаль куркыныч бар.

20 меңгә кадәр халыкны су белән тәэмин итә торган жир асты чыганакларыннан 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 территорияль 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 таблицасында 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 үткәрүне һәм су белән тәэмин итү процессында санитар-эпидемиягә каршы (профилактик) чаралар үтәлешен тикшереп торуну үз эченә ала.

Эчә торган суның, кайнар суның сыйфатына производство контроле тиешенчә салкын су белән яисә кайнар су белән тәэмин итүне гамәлгә ашыручы бешма тарафыннан гамәлгә ашырыла. Эчә торган суның, кайнар суның сыйфатына производство контролен гамәлгә ашыру тәртибе, әлеге Федераль законда каралган үзенчәлекләренә исәпкә алып, Россия Федерациясенә халыкның санитар-эпидемиологик иминлеген тәэмин итү өлкәсендәге законнары нигезендә Россия Федерациясә Хөкүмәте тарафыннан билгеләнә.

Гарантияләүче оешмалар башка оешмалар тарафыннан файдаланыла торган үзәкләштерелгән салкын су белән тәэмин итү системасы объектларында эчә торган су сыйфатына производство контролен гамәлгә ашырырга хокуклы.

Эчә торган суның, кайнар суның сыйфатын житештерү контроле кысаларында лаборатор тикшеренүләр һәм сынаулар уздыру Россия Федерациясенә аккредитацияләүнең милли системасында аккредитацияләү турындагы законнары нигезендә аккредитацияләнгән юридик затлар, шәхси эшмәкәрләр тарафыннан гамәлгә ашырыла.

Бүлү суүткәргеч челтәрендә эчә торган су сыйфатына житештерү

контроле микробиологик һәм органолептик күрсәткечләр буенча СанПиН 2.1.3684-21 таблицасында күрсәтелгән ешлык белән үткәрелә, бу хезмәт күрсәтелә торган халык санына бәйле.

Эчә торган суның гигиена таләпләре һәм сыйфат нормативлары

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

Эчә торган суның сыйфаты бүлү чөлтәренә кергәнче, шулай ук тышкы һәм эчке сүүткәргеч чөлтәренә суны аеру нокталарында гигиена нормативларына туры килергә тиеш.

Эчә торган суның эпидемик яктан куркынычсызлыгы аның 3 нче таблицادا күрсәтелгән микробиологик һәм паразитологик күрсәткечләр буенча нормативларга туры килүе белән билгеләнә.

3 таблица

Күрсәткечләр	Үлчәү берәмлекләре	Нормативлар
Термотолерант колиформлы бактерияләр	100 мл лы бактерияләр саны*(1)	Булмау
Гомуми колиформлы бактерияләр*(2)	100 мл лы бактерияләр саны*(1)	Булмау
Гомуми микроб саны*(2)	1 мл да колония хасил итүче бактерияләр саны	50 дән артык түгел
Колифаглар*(3)	Бляшка ясаучы берәмлекләр саны	Булмау
Сульфитредуцияләүче клостридияләрнең споралары*(4)	20 мл лы споралар саны	Булмау
Лямбля 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 сүүткәргеч чөлтәренә суны аеру нокталарынан 12 ай дәвамында алына торган пробаларның 95% нормативны арттыру рәхсәт ителми..

*(3) Билгеләү бүлү чөлтәренә су керткәнче өске чыганақлардан су белән тәэмин итү системаларында гына үткәрелә.

*(4) Билгеләү су эшкәртү технологиясенең нәтижәлелеген бәяләгәндә үткәрелә.

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

Эчэ 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 очракларда 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.

Эчэ торган суны эчәк группасының патоген бактерияләре һәм энтеровируслар булуга тикшерүләр шулай ук эпидемиологик күрсәткечләр буенча дәүләт 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 бәйле эшчәнлеккә лицензиясе булган лабораторияләрдә генә үткәрелә ала.

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

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

4 таблица

Күрсәткечләр	Үлчәү берәмлекләре	Нормативлар (рәхсәт ителә торган иң чик концентрацияләр (ПДК), кимендә)	Зарарлылык күрсәткече*	Куркынычлык классы
Гомумиләштерелгән күрсәткечләр				
Водород күрсәткече	рН 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 матдэлэр				
Алюминий (Al(3+))	мг/л	0,5	с.-т.	2
Барий (Ba (2+))	"-	0,1	"-	2
Бериллий (Be(2+))	"-	0,0002	"-	1
Бор (В, 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 матдэлэр				
гамма-ГХЦГ (линдан)	"-	0,002***	с.-т.	1
ДДТ (изомерлар суммасы)	"-	0,002***	"-	2
2,4-Д	"-	0,03***	"-	2

Искәрмәләр:

* Норматив билгеләнгән матдәнең зарарлылығын чикләү билгесе: "с.-т." - санитар-токсикологик, "орг" - органолептик.

** Жәяләрдә күрсәтелгән зурлык, торак пункттагы санитар-эпидемиологик хәлне бәяләү һәм су эзерләүнең кулланыла торган технологиясе нигезендә, су белән тәмин итүнең конкрет системасы өчен тиешле территория буенча дәүләт баш санитария табибы карары нигезендә билгеләнергә мөмкин.

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

5 Таблица

Күрсәткечләр	Үлчәү берәмлекләре	Нормативлар (рөхсәт ителә торган иң чик концентрацияләр (ПДК), кимендә)	Зарарлылык күрсәткече	Куркынычлык 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 PO ₄ (3-))	"-	3,5	орг.	3
Алюминий һәм тимерле коагулянтларның калдык микъдарлары	"-	2 нче таблицаның "Алюминий", "Тимер" күрсәткечләрен карагыз		

Искәrmәләр:

* 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 челтәренә су керткәнчә башкарыла.

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

Аерым очрақларда, дәүләт 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 тәмин ителгәндә катнаштыру камерасыннан соң башкарыла.

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

а) «Шәһәр һәм авыл жырлекләре территорияләрен карап тотуга, су объектларына, эчә торган суга һәм эчә торган су белән тәмин итүгә,

атмосфера һавасына, туфракка, торак урыннарға, җитештерү, җәмәгать урыннарын эксплуатацияләүгә, санитар - эпидемиягә каршы (профилактик) чараларны оештыруга һәм үткәргүгә санитар-эпидемиологик таләпләр» су алу урыннарында СанПиН 2.1.3684-21 6 номерлы таблица буенча. Эчә торган су сыйфатының микробиологик күрсәткечләрен тикшергәндә һәр пробада термолерант колиформ бактерияләрен, гомуми микроб санын һәм колифагларны билгеләү үткәрелә.

б) аны бүлү чөлтәренә керткәнчә 7 нче таблица нигезендә;

в) бүлү суүткәргеч чөлтәрендә СанПиН 2.1.3684-21 нигезендә

«Шәһәр һәм авыл җирлекләре территорияләрен карап тотуга, су объектларына, эчә торган суга һәм эчә торган су белән тәэмин итүгә, атмосфера һавасына, туфракка, торак урыннарға, җитештерү, җәмәгать урыннарын эксплуатацияләүгә, санитар-эпидемиягә каршы (профилактик) чараларны оештыруга һәм үткәргүгә 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 идарәсенең территориаль бүлеге карары буенча Биектау, Арча, Этнә һәм Балтач районнарында үткәрелә.

- суның уңайлы органолептик үзлекләре аның 4 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:

Жәяләрдә күрсәтелгән зурлык, торак пункттагы санитар-эпидемиологик хәлне бәяләү һәм су әзерләүнең кулланыла торган технологиясе нигезендә, су белән тәэмин итүнең конкрет системасы өчен тиешле территория буенча дәүләт баш санитария табибы карары нигезендә билгеләнергә мөмкин.

Эчә торган суның радиация куркынычсызлыгы аның 7 нче таблицада күрсәтелгән күрсәткечләр буенча радиация куркынычсызлыгы нормаларына туры килүе белән билгеләнә. Билгеләү ешлыгы елга 1 тапкыр.

7 таблица

Күрсәткечләр	Үлчәү берәмлекләре	Радиация куркынычсызлыгы күрсәткечләре
Суммар күрсәткечләр(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)	берәмлекләр	$\leq 1,0$

Искәрмәләр:

Күрсәткечләр арткан очракта, судагы радионуклидлар микъдарына анализ ясала. Суда билгеләнә торган радионуклидлар исемлеге санитария законнары нигезендә билгеләнә. Жир асты су чыганакалары өчен радонны билгеләү мәжбүри.

Суда бергәләп берничә Радионуклид булганда, суда 1 нче радионуклидның чагыштырма активлыгы булу шарты үтәлергә тиеш;

"Радиация куркынычсызлыгы нормалары (НРБ-99/2009)" СанПиНга 2.6.1.2523- 09*** 2а кушымтасы нигезендә тиешле булышлык дәрәжәсе. Шартлар үтәлмәгәндә суны бәяләү санитария законнары нигезендә үткәрелә.

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

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Шушмабаш авыл жирлегә территориясендә:

Түбәндәге адреслар буенча урнашкан **2 су башнясы:**

Татарстан Республикасы, Арча районы, Шушмабаш ав., Сәгъдуллин ур., 46А й.;
Татарстан Республикасы, Арча районы, Шушмабаш ав., Садовая ур., 9А й.

Түбәндәге адреслар буенча урнашкан 2 суүткәргеч челтәре:

Татарстан Республикасы, Арча районы, Шушмабаш авылы
Татарстан Республикасы, Арча районы, Шәкә авылы

Эчә торган суның радиация куркынычсызлыгы аның 7 нче таблицада күрсәтелгән күрсәткечләр буенча радиация куркынычсызлыгы нормаларына туры килүе белән билгеләнә. Билгеләү ешлыгы елга 1 тапкыр.

7 таблица

Күрсәткечләр	Үлчәү берәмлекләре	Радиация куркынычсызлыгы күрсәткечләре
Суммар күрсәткечләр(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)	берәмлекләр	$\leq 1,0$

Искәrmәләр:

Күрсәткечләр арткан очракта, судагы радионуклидлар микъдарына анализ ясала. Суда билгеләнә торган радионуклидлар исемлеге санитария законнары нигезендә билгеләнә. Жир асты су чыганакалары өчен радонны билгеләү мәжбүри.

Суда бергәләп берничә Радионуклид булганда, суда 1 нче радионуклидның чагыштырма активлыгы булу шарты үтәлергә тиеш;

"Радиация куркынычсызлыгы нормалары (НРБ-99/2009)" СанПиНга 2.6.1.2523- 09*** 2а кушымтасы нигезендә тиешле булышлык дәрәжәсе. Шартлар үтәlmәгәндә суны бәяләү санитария законнары нигезендә үткәрелә.

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

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Шушмабаш авыл жирлеге территориясендә:

Түбәндәге адреслар буенча урнашкан 2 су башнясы:

Татарстан Республикасы, Арча районы, Шушмабаш ав., Сәгъдуллин ур., 46А й.;

Татарстан Республикасы, Арча районы, Шушмабаш ав., Садовая ур., 9А й.

Түбәндәге адреслар буенча урнашкан 2 суүткәргеч челтәре:

Татарстан Республикасы, Арча районы, Шушмабаш авылы

Татарстан Республикасы, Арча районы, Шәкә авылы

Су басу вакытында эчэ торган суның сыйфатын тикшеру графигы:

	март	апрель	
скважиналар	+	+	
в/колонкалар	+	+	

Тикшерелә торган су пробаларының саны һәм аларны алу ешлыгы, Роспотребнадзорның Татарстан Республикасы буенча идарәсенә Биектау, Арча, Этнә һәм Балтач районнарындагы территориаль бүлгегә тәкъдимнәрен исәпкә алып, һәр су белән тәэмин итү системасы өчен индивидуаль билгеләнә.

Эш программасында су сыйфатын тикшереп тору нәтижәләренә ай саен анализ ясау каралырга һәм су белән тәэмин итү системасы администрациясенә, Роспотребнадзорның Татарстан Республикасы буенча идарәсенә Биектау, Арча, Этнә һәм Балтач районнарындагы территориаль бүлгегә 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 территориаль бүлгегә белән килештереп, Биектау, Арча, Этнә һәм Балтач районнарында үзгәрешләр һәм өстәмәләр кертелергә мөмкин.

Эчэ торган суның сыйфатын тәэмин итү.

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

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Шушмабаш авыл жирлегә башкарма комитеты салкын су белән тәэмин итүне гамәлгә ашыручы оешма тарафыннан Россия Федерациясе законнарының билгеләнгән 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 чыганакалары буларак файдалануга рөхсәт ителгән чыганакалардан башкарыла. Мондый чыганакалар булмаганда йә алардан файдалану икътисадый яктан нәтижәле булмаган очракта, су белән тәэмин итү чыганагынан су алу һәм салкын су белән тәэмин итүне гамәлгә ашыручы оешма тарафыннан абонентларга эчәр су бирү Роспотребнадзорның Биектау, Арча, Этнә һәм Балтач районнарындагы территориаль бүлекчәсе белән килештереп башкарыла.

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

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

Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының Шушмабаш авыл җирлеге башкарма комитеты 3.5 п. күрсәтелгән белдерүне алган очракта чираттагы елның 1 мартына кадәр эчә торган суның сыйфатын билгеләнгән 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 билгеләнгән таләпләргә туры китерүне гамәлгә ашыра башлаганнан соң жиде елдан да артык булмаган вакыт эчендә тәмин итәргә тиеш.

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

Эчә торган суның сыйфатын билгеләнгән 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 тәмин 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 Шушмабаш авыл җирлеге башкарма комитеты елга кимендә бер тапкыр массакүләм мәгълүмат чараларында һәм Татарстан Республикасы Арча муниципаль районының "Интернет" челтәрендәге рәсми сайтында җирлек, шәһәр округы территориясендә үзәкләштерелгән су белән тәмин итү системаларыннан

файдаланып абонентларга бирелә торган эчәр суның сыйфаты турында, эчәр суның сыйфатын билгеләнгән Россия Федерациясе законнары таләпләре һәм әлеге планнарны үтәү йомгалары турында.

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

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

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

№п/ п	Планлаштырыла торган чаралар	Гамәлгә ашыруның планлаштырыла торган сроклары	Чаралар үткәру өчен жаваплы
1	Су белән тәмин 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 кирәклегенә 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 администрациясе “АМР Водоканалы” ЖЧЖ
6	Су жыю манараларын киртәләү	Ел дәвамында кирәк булган саен	“АМР Водоканалы” ЖЧЖ
7	Су алу скважиналары	Ел дәвамында кирәк булган	“АМР Водоканалы” ЖЧЖ

		саен	
8	Массакулэм мэгълумат чараларында һәм муниципаль берәмлекнең «Интернет» челтәрендәге рәсми сайтында эчәргә яраклы суның сыйфаты турында белешмәләр урнаштыру.	Елга 1 тапкыр	Муниципаль берәмлекнең башкарма комитеты