



ПРИКАЗ
22.08.2017

Казан шәһәре

БОЕРЫК
984-п

Татарстан Республикасы Буа муниципаль районының Чуаш Аксуы торак пунктында урнашкан «Кыят ТКХ КЖП» ААЖ хужалык-эчә торган су чыганагы – 27 нче су алу скважинасының санитар саклык зонасын оештыру проектын раслау турында

Россия Федерациясе Су кодексы, «Халыкның санитар-эпидемиологик иминлеге турында» 1999 елның 30 мартындагы 52-ФЗ номерлы федераль закон, «Су белән тәэмин итү чыганаclarының һәм эчә торган су үткәргечләренә санитар саклык зоналары. СанПиН 2.1.4.1110-02» санитария кагыйдәләре һәм нормалары, «Жир асты суларын пычранудан саклауга карата гигиена таләпләре. СП 2.1.5.1059-01» санитария кагыйдәләре, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасы Экология һәм табигать ресурслары министрлыгы мәсьәләләре» 2005 елның 6 июлендәге 325 номерлы карары, Татарстан Республикасы Министрлар Кабинетының «Татарстан Республикасы территориясендә эчә торган су һәм хужалык-көнкүрештә су белән тәэмин итү өчен кулланыла торган су объектларының санитар саклык зоналары проектларын раслау тәртибе турында» 2012 елның 29 февралендәге 177 номерлы карары нигезендә һәм Кулланучылар хокукларын яклау һәм кешенәң уңай тормышы өлкәсендә күзәтчелек буенча федераль хезмәтнең Татарстан Республикасы (Татарстан) буенча идарәсенәң Буа, Тәтеш районнарындагы территорияль бүлегенәң проектның дәүләт санитар-эпидемиология кагыйдәләренә һәм нормативларына туры килүе турында 2017 елның 11 маендагы №16.02.31.000.Т.000006.05.17 санитар-эпидемиологик бәяләмәсен исәпкә алып, шулай ук «Кыят ТКХ КЖП» ААЖ тарафыннан тәкъдим ителгән Татарстан Республикасы Буа муниципаль районының Чуаш Аксуы торак пунктында урнашкан хужалык-эчә торган су белән тәэмин итү чыганагы – 27 нче су алу скважинасының санитар саклык зонасын оештыру проекты нигезендә,

БОЕРЫК БИРӘМ:

1. Татарстан Республикасы Буа муниципаль районының Чуаш Аксуы торак пунктында урнашкан «Кыят ТКХ КЖП» ААЖ хужалык-эчә торган су чыганагы – 27 нче су алу скважинасының санитар саклык зонасын оештыру проектын (алга таба – Проект) расларга.

2. 1 нче кушымта нигезендә Татарстан Республикасы Буа муниципаль районында «Кыят ТКХ КЖП» ААЖ 27 нче су алу скважинасының санитар саклык зонасы чикләрен билгеләргә.

3. 2 нче кушымта нигезендә Татарстан Республикасы Буа муниципаль районында Чуаш Аксуы торак пунктында «Кыят ТКХ КЖП» ААЖ 27 нче су алу скважинасының

санитар саклык зонасы чикләрендә территорияләрдән хужалык өчен файдалану режимын билгеләргә.

4. Проект күчermәсен Татарстан Республикасы Буа муниципаль районы Башкарма комитетына жибәрергә.

5. Татарстан Республикасы Буа муниципаль районы Башкарма комитеты житәкчесенә түбәндәгеләр буенча чаралар уздыруны тәкъдим итәргә:

су алу корылмаларының санитар саклык зонасы чикләре, Татарстан Республикасы Буа муниципаль районының Чуаш Аксуы торак пунктында 27 нче су алу скважинасының санитар саклык зонасы чикләрендә территориядән хужалык итү кагыйдәләре һәм режимы турында халыкка хәбәр итүне оештыру турында;

территорияләр үсешенә территорияль комплекс схемаларын, функциональ зоналарга бүлү схемаларын, жир корылышы схемаларын, районнарны планлаштыру проектларын һәм генераль планнарны эшлэгәндә Проектны исәпкә алуны оештыру турында.

Министр вазыйфаларын башкаручы

Р.И. Камалов

Татарстан Республикасы
Экология һәм табигать
ресурслары министрлыгының
22.08.2017 № 984-п боерыгына
1 нче кушымта

**Татарстан Республикасы Буа муниципаль районының Чуаш Аксуы торак пунктында
урнашкан «Кыят ТКХ КЖП» ААЖ хужалык-эчэ торган су чыганагы – 27 нче су алу
скважинасының санитар саклык зонасы чикләре**

«Кыят ТКХ КЖП» ААЖ 27 нче су алу скважинасы Татарстан Республикасы Буа муниципаль районының Чуаш Аксуы торак пунктының көньяк-көнбатыш ягында, Лашчы елгасы үзәненең уң яр сөзәклегендә урнашкан.

Су алу скважинасының географик координаталары: 55°03'02" төньяк киңлек, 48°05'20" көнчыгыш озынлык.

Санитар саклык зоналары өч пояс составына оештырыла: беренче пояс (катгый режимлы) су алу корылмасы урнашкан территорияне, барлык суүткәргеч корылмаларының һәм су үткәрү каналы майданчыкларын үз эченә ала. Икенче һәм өченче пояслар (чикләүләр пояслары) су белән тәэмин итү чыганагы пычрануын кисәтү өчен билгеләнгән территорияне үз эченә ала.

Санитар саклык зонасының I поясы.

Нәтижәле су кертү комплексының яхшы яклануын исәпкә алып, «Кыят ТКХ КЖП» ААЖ 27 нче су алу скважинасының санитар саклык зонасының беренче поясы чиге гамәлдәге койма чикләрендә, скважина авызыннан 15 м радиус белән билгеләнә.

Санитар саклык зонасының II поясы

Татарстан Республикасы Буа муниципаль районының Чуаш Аксуы торак пунктында «Кыят ТКХ КЖП» ААЖ 27 нче су алу скважинасының санитар саклык зонасының II поясы чиге скважина авызыннан 46 м радиус белән билгеләнә.

Санитар саклык зонасының III поясы

«Кыят ТКХ КЖП» ААЖ 27 нче су алу скважинасының III пояс радиусы скважина авызыннан 326 м тәшкил итә.

**Татарстан Республикасы Буа муниципаль районының Чуаш Аксуы торак пунктында
урнашкан «Кыят ТКХ КЖП» ААЖ хужалык-эчә торган су чыганагы – 27 нче су алу
скважинасының санитар саклык зонасы чикләрендә территорияләрдән хужалык
өчен файдалану режимы**

1. Санитар саклык зоналарының беренче поясы

1.1. Санитар саклык зонасындагы беренче пояс территориясе өслек агымын аннан читкә агызып жибәрү өчен планлаштырылган, яшелләнделерлгән, коймалап алынган һәм сак белән тәэмин ителгән булырга тиеш. Корылмаларга бара торган юллар каты өслекле булырга тиеш.

1.2. Санитар саклык зонасындагы беренче пояс территориясендә түбәндәгеләр рөхсәт ителми: биек кәүсәле агачлар утырту, төзелешнең су үктәрү корылмаларын эксплуатацияләү, үзгәртеп кору һәм киңәйтүгә турыдан-туры кагылышы булмаган барлык төрләрә, шул исәптән төрле билгеләнештәге торбаүткәргечләр салу, торак һәм хужалык-көнкүреш биналары урнаштыру, кешеләрне яшәтү, агулы химикатлар һәм ашламалар куллану.

1.3. Санитар саклык зонасының беренче поясы территориясендәге биналар ташландык суларны көнкүреш яки эшчәнлек канализациясенең иң якын системасына яки санитар саклык зонасындагы беренче поястан читтә икенче пояс территориясендәге санитар режимны исәпкә алып урнаштырылган жирле чистарту корылмалары станцияләренә агыза торган канализация белән жиһазландырылырга тиеш.

Искәрмәле очрактарда, канализация булмаса, санитар саклык зонасының беренче поясы территориясе пычрануга юл куймый торган, нәжесләрне һәм көнкүреш калдыкларын кабул итү өчен су үткәрми торган корылмалар төзелергә тиеш.

1.4. Санитар саклык зонасының беренче поясында урнашкан су үткәрү корылмалары скважина очлыклары һәм скважина авызлары, резервуарларның люклары һәм агызу торбалары һәм насосларга су тутыру җайланмалары пычрану мөмкинлеген калдырмауны исәпкә алып жиһазландырылырга тиеш.

1.5. Су алу корылмаларының барысы да су алу корылмасын проектлаганда һәм санитар саклык зонасы чикләрен нигезлэгәндә каралган проект житештерүчәнлегендәге су алу корылмасын эксплуатацияләгәндә фактик дебитның туры килүенә системалы тикшерү уздыру аппаратурасы белән жиһазландырылырга тиеш.

2. Икенче һәм өченче пояслар буенча чаралар

2.1. Сулы горизонтларны пычрату ихтималлыгы өлешендә куркыныч тудыра торган барлык искергән, эшләми торган, житешсезлекләре булган яки дөрес эксплуатацияләнми торган скважиналарны ачыклау, цементлау яки торгызу.

2.2. Яңа скважиналарны бораулау һәм яңа төзелешнең туфрак катламын бозуга бәйле эшләре дәүләт санитар-эпидемиология күзәтчелеге үзәге белән мәжбүри килештереп гамәлгә ашырыла.

2.3. Яраксызланган суларны жир асты су горизонтларына агызуны, каты калдыкларны жир астында урнаштыруны һәм жир асты байлыклары белән эшләр башкаруны тыю.

2.4. Ягулык-майлау материаллары, агулы химикатлар һәм минераллы ашламалар складлары, сәнәгый агынтыларны туплау, шлам саклау жайланмаларын һәм жир асты суларын химик пычрату куркынычы белән аңлатыла торган башка объектларны урнаштыруны тыю.

Мондый объектларны санитар саклык зоналарының өченче поясы чикләрендә урнаштыру бары тик якланган жир асты суларыннан файдаланганда гына, сулы горизонты саклау буенча махсус чаралар үтәү шарты белән, геологик контрольлек органнары бәяләмәсен исәпкә алып бирелгән дәүләт санитар-эпидемиология күзәтчелеге үзәгенең санитар-эпидемиология бәяләмәсе булган очракта гына рөхсәт ителә.

2.5. Файдаланыла торган сулы горизонтка турыдан-туры гидрологик бәйләнеше булган жир өсте суларын санитар саклаганда жир өсте суларын саклауга карата гигиена таләпләре нигезендә кирәкле чараларны үз вакытында башкару.

РАСЛЫЙМ
«Кыят ТКХ КЖП» ААЖ
генераль директоры
З.А. Шәмсетдинов
_____ 2017

Татарстан Республикасы Буа районының Чуаш Аксуы
торак пункттында 27 нче су алу скважинасының
санитар саклау зоналарын оештыру проекты

Казан шәһәре, 2017 ел.

ЭЧТӨЛӨК:

ЭЧТӨЛӨК:.....	2
КЕРЕШ.....	3
1. СУ БЕЛӨН ТЭЭМИН ИТҮ ЧЫГАНАГЫНЫҢ САНИТАР ТОРЫШЫНА СЫЙФАТЛАМА.....	5
2. СУ СЫЙФАТЫНА АНАЛИЗ.....	7
3. РАЙОННЫҢ КЫСКАЧА ГЕОЛОГИК-ГИДРОГЕОЛОГИК ХАРАКТЕРИСТИКАСЫ.....	8
4. СУ АЛУ ЖАЙЛАНМАСЫН САНИТАР САКЛАУ ЗОНАСЫ ПОЯСЫ ЧИКЛӨРӨН НИГЕЗЛӨҮ.....	10
5. САНИТАР САКЛАУ ЗОНАЛАРЫНЫҢ САНИТАР ТОРЫШЫН БӨЯЛӨҮ.....	15
6. САНИТАР САКЛЫК ЗОНАСЫ ТЕРРИТОРИЯСЕНДӨ САКЛАУ ЧАРАЛАРЫН ҮТКӨРҮ БУЕНЧА ТӘКЪДИМНӨР.....	17
БӨЯЛӨМӨ.....	22
КУШЫМТАЛАР.....	23

Кереш

Татарстан Республикасы Буа районының Чуаш Аксуы т.п. хужалык-эчәр су белән тээмин итү өчен 27 нче су алу скважинасының (кадастр номеры 218920801) санитар саклык зоналары проекты СанПин 2.1.4.1110-02 «Су белән тээмин итү чыганакларының һәм эчәргә яраклы су чыганакларының санитар саклау зоналары» (РФ Баш дәүләт санитар табибының 2002 елның 14 мартындагы 10 номерлы карары белән расланган)» таләпләре нигезендә төзелде.

Жир астыннан су алу жайланмаларының санитар саклык зоналарын оештыру — хужалык-эчәргә яраклы су белән тээмин итү өчен файдаланыла торган жир асты суларын пычратудан саклау буенча төп чараларның берсе.—

Санитар саклык зонасында режим булдыру һәм тээмин итүнең төп максаты булып су белән тээмин итү чыганакларын һәм суүткәргеч корылмаларын, шулай ук алар урнашкан территорияләрне санитар саклау тора.

Санитар саклык зоналары өч пояс составында оештырыла: беренче пояс (катгый режимлы) су алу жайланмалары, барлык су үткәрү корылмалары урнашкан территорияне үз эченә ала. Аның максаты – су алу урынын һәм су алу корылмаларын очраклы яки аңлы рәвештә пычратудан һәм зарарланудан саклау. Икенче һәм өченче пояслар (чикләүләр пояслары) су белән тээмин итү чыганагы пычрануын кисәтү өчен билгеләнгән территорияне үз эченә ала.

Өч поясның һәркайсында, шулай ук санитар-саклык полосасы чикләрендә дә, билгеләнеше буенча туры китереп, махсус режим билгеләнә һәм суның сыйфаты начараюны кисәтүгә юнәлдерелгән чаралар комплексы билгеләнә.

Проектны төзү нигезенә шулай ук түбәндәгеләр алынган:

1. ТР Буа районының Чуаш Аксуы т.п. гидрогеологик бәяләмәсе.
2. ТР Буа районы Чуаш Аксуы т.п. суны эзләү-эксплуатация скважинасы паспорты.
3. Органолептик, химик күрсәткечләр һәм бактериологик күрсәткечләр буенча анализларның берләшмәләре.
4. «Хужалык-эчәргә яраклы су белән тээмин итүнең жир асты чыганакларының санитар саклык зоналарының 2 нче һәм 3 нче поясы чикләрен билгеләү өчен гидрогеологик исәпләмәләр буенча киңәшләр» (Мәскәү, «ВОДГЕО» фәнни-тикшеренү институты, 1983).

«Татарстан Республикасы Буа районы Чуаш Аксуы торақ пунктының 27 нче су алу скважинасының санитар саклык зоналарын оештыру» проектының максаты булып су белән тээмин итү чыганакларын һәм суүткәргеч корылмаларны, шулай ук алар урнашкан территорияләрне санитар саклау һәм су алу буенча чикләүләрне оештыру тора.

1. Су белән тәэмин итү чыганагының санитар торышына сыйфатлама

Чуаш Аксуы т.п. су белән тәэмин итү 27 нче санлы бер скважинадан торган су алу жайланмасы ярдәмендә башкарыла. Файдаланыла торган жир асты суларының фаразланган ресурсларын разведкалау дәрәжәсе 30-60% тәшкил итә. Жир асты суларының фаразланган ресурслары – тәүлегенә 5 млн.м³. (Жир асты сулары запасларының һәм фаразланган ресурсларның разведка картасы).

Скважина Татарстан Республикасы Буа районы Чуаш Аксуы авылының көньяк-көнбатыш ягында, Лашчы елгасы үзәненең уң ягында урнашкан. Хужалык-эчәргә яраклы су белән тәэмин итү өчен суга ихтыяж тәүлегенә 15,0 м³ (елына 5475 м³) тәшкил итә. Хужалык-эчәр су белән тәэмин итү максатларында жир асты суларын чыгару лицензия нигезендә башкарыла, теркәү көне – 01.12.2009 ел №1282, ТАТ 01292 ВЭ, 2019 елның 1 ноябренә кадәр гамәлдә. Скважинаның географик координатлары: 55⁰03'02" т.к., 48⁰05'20" к.оз.

Скважина «Ремсельбурвод» ААЖ тарафыннан 1971 елда борауланган. УРБ ЗАЗ бораулау жайланмасы ярдәмендә бораулау-ротор ысулы белән. Скважиналар авызындагы абсолют тамга – 125 м. Скважинаның гомуми тирәнлегә жир өслегеннән 66 м. Скважинаның эш диаметры 168 мм булган бер колонналы конструкциясе бар. Торба тирәлегә 10 м алып 66 м кадәр аралыкта вакташ белән сибелгән. Фильтрның эш өлеше 51-60 метр тирәнлектә урнаштырылган. Фильтр төре – тишекле.—

Скважина су йөртүчән югары уржум карбонат-терриген комплексын куллана. Файдаланыла торган жир асты байлыктары кишәрлекләре чикләрендә су алу жайланмасының түбәсе 51 м тирәнлектә урнашкан, табаны — 66 м. 15 м егәрлектәге су сыйдыручы жайланмалар мергельләр һәм известьташлар катламы белән тәкъдим ителгән. Жир асты сулары тыгыз, офык түбәсе өстендә басым зурлыгы уртача 38 метр тәшкил итә. Статик дәрәжә 13 метр тирәнлектә билгеләнгән. Скважинаның дебиты суның түбәнәю дәрәжәсе 22,0 метр булган очракта 2,4 л/с (тәүлегенә 207,36 м³) тәшкил итә.

Статистика дәрәжәсе скважинаның эш режимына ел әйләнәсендә билгеләнгән, тәүлек дэвамьнда график буенча билгеләнгән. Скважинадан су 25 м³ су манарасына, алга таба су бүлү торган челтәргә китә. Манара көнчыгыш юнәлештәге скважинадан 15 м ераклыкта урнашкан.

Артезиан суы пычрануга юл куймас өчен, артскважина өстендә йозакка ябыла торган павильон урнаштырылган, ул чит кешеләрнең скважинага керүен, явым-төшемнәр аша скважиналарның очлыгыннан һәм тамагы буенча пычрак керүен һәм елның салкын вакытында чыгарыла торган суның катуын чикли. Павильонның зурлыгы: озынлыгы – 3 м, киңлегә – 4 м, биеклегә – 2 м. Павильон диварларының материалы – такта, түбәсе – шифер, эчтәге идәне – бетон. Павильон тирәли бетон күперчек ясалган. Павильон эчке һәм тышкы яктан яктыртыла. Кышкы чорда жылытылмый.

Скважина ЭЦВ-6-6,5-85 насосы белән жиһазландырылган. Насос 66 метр тирәнлектә урнаштырылган. Су пробаларын сайлап алу өчен су манарасында кран куелган. Скважина авызы герметик рәвештә ябылган. Ныгытма торбаларның скважина авызы өслегеннән чыгып торган өлеше 50 см тәшкил итә. Манарага су

биргәндә суны исәпкә ала торган СВМ-40 маркалы исәпләгеч куелган. Су алу буенча белешмәләр билгеләнгән формадагы журналга кертелә. Скважина авызы суның динамик дәрәжәсен үлчәү өчен үлчәм алучы трубкалар белән жиһазландырылган, әлеге мәгълүматлар журналга кертелә.

Скважинаның урнашу мәйданчыгы тигез, мәйданда табигый үләннәр үсә. Капкадан скважинага таба 1,0 м киңлектәге бетон юл алып бара. Санитар саклык зонасының беренче поясы коймалап алынмаган.

СанПиН 2.1.4.1110-02 «Хужалык-эчәр өчен билгеләнгән су белән тәмин итү чыганакларының һәм суүткәргечләрнең санитар саклык зоналары»ның 3.2 пунктчасы таләпләре нигезендә файдаланыла торган су алу корылмасының беренче һәм икенче поясы зонасында суны пычрату чыганаклары юк.

2. Су сыйфатына анализ

«Халыкның санитарэпидемиологик иминлеге турында»гы федераль закон нигезендә, эчә торган суның сыйфатына дәүләт санитар-эпидемиологик күзәтчелек һәм житештерү контроле гамәлгә ашырыла. - Жир асты суларының сыйфатына контроль «Татарстан Республикасында (Татарстан) гигиена һәм эпидемиология үзәге» федераль бюджет сәламәтлек саклау учреждениесенең Буа, Чүпрәле, Апас районндагы филиалының аккредитацияләнгән сынау үзәге тарафыннан башкарыла.

Жир асты чыганакларынан су сыйфатына житештерү контроле су сыйфатына производство лабораториясе тикшерүен үткәру план-графикы нигезендә алып барыла. Эчәргә яраклы суның сыйфатына производство контроле программасы нигезендә, елга бер тапкыр су сыйфатының микробиологик, органолептик һәм химик күрсәткечләре буенча тикшеренүләр үткәрелергә тиеш.

2016 елның сентябрдә су жыю скважинасыннан алынган вакытта жир асты сулары күрсәткечләренең химик составын анализлау «Татарстан Республикасында (Татарстан) гигиена һәм эпидемиология үзәге» ФБССУ тарафыннан башкарылды (суга лаборатор тикшеренүләр беркетмәсе №63989, 09.09.2016). Әлеге су алу корылмасының жир асты сулары тикшеренү күрсәткечләре буенча СанПиН 2.1.4.1074-01 «Эчә торган су. Эчә торган су белән үзәкләштерелгән рәвештә тәмин итү суына карата гигиена таләпләре. Сыйфатны тикшерүдә тоту» таләпләренә туры килә.

Химик составы буенча жир асты сулары гомуми катылыгы $5,00 \pm 7,5$ мг-экв/л булган гидрокарбонатлы, магний-кальцийлы. Сульфатлар микъдары — $92,35 \pm 10,16$ мг/л, хлоридлар — $95,0 \pm 1,4$ мг/л, тимер $0,1$ мг/л азрак, нитратлар — $30,7 \pm 4,6$ мг/л, нитрит-ионнар — $0,003$ мг/л азрак, аммиак (азот буенча) — $0,1$ мг/л кимрәк, перманганат окисьлеге — $0,320 \pm 0,064$. Суның органолептик үзлекләре: тоныклыгы — $0,58$ мг/л кимрәк, төслелеге — 5^0 кимрәк, тикшерелгән күрсәткечләр буенча әлеге су алу жайланмасының жир асты сулары, катылык күрсәткечләреннән тыш, СанПиН 2.1.4.1074-01

«Эчэ торган су. Эчэ торган су белән үзәкләштерелгән рәвештә тәэмин итү суына карата гигиена таләпләре. Сыйфатны тикшерүдә тоту» таләпләренә туры килә.

Әлеге су алу корылмасының жир асты сулары микробиологик күрсәткечләре буенча СанПиН 2.1.4.1074-01 «Эчэ торган су. Эчэ торган су белән үзәкләштерелгән рәвештә тәэмин итү суына карата гигиена таләпләре. Сыйфатны тикшерүдә тоту» таләпләренә туры килә. 2016 елның августында су алу скважинасыннан алынган жир асты суларының микробиологик составын анализлау «Татарстан Республикасында (Татарстан) гигиена һәм эпидемиология үзәге» ФБССУ Буа, Чүпрәле, Апас филиалларында гамәлгә ашырылган (2016 елның 19 августындагы 09819 санлы суны лабораториядә тикшеренүләр беркетмәсе).

Микробиологик тикшеренү вакытында гомуми колиформ бактерияләре һәм термотолерант колиморф бактерияләре табылмаган. Гомуми микроблар саны (37) 1 мл өчен 2 КОЕ тәшкил итә. Тикшерелгән микробиологик күрсәткечләр буенча су пробалары СанПиН 2.1.4.1074-01 таләпләренә каршы килми.

3. Районга кыскача геологик-гидрогеологик сыйфатлама

27нче су алу скважинасы Лашчы елгасының уң як ярында, Чуаш Аксуы авылының көньяк-көнбатыш ягында урнашкан.

Төче жир асты сулары белән бәйлә геологик кисемнең өске өлеше пермь һәм юрск системаларының чирек берәмлекләр белән ябылган катламнары белән тәкъдим ителгән.

Каралган кисемнең карала торган өлеше нигезендә, балчык, комташ, известьташ һәм доломитларның кат-кат урнашкан катламнарыннан гыйбарәт, егәрлекләре 12-20 м түбән уржум катламнары ята. Аларның түбәсе 52 метрлы абсолют билгесендә тарала.

20-70 м егәрлекле югары аржум катламнары балчык, мергель, известьташ һәм доломитлардан гыйбарәт. Аларның түбәсе 72-122 абсолют билгеләренә кагыла.

Юрск системасы катламнары пермь токымнары белән үрелеп бара һәм өстенлекле нигездә комнар, чуерташлы комташ, янучан сланецлар, алевролит һәм аргиллитлар, мергельләр катнашында бирелгән, гомуми егәрлеге 109 м кадәр житә.

13 м кадәр егәрлектәге дүртенчел катламнар туфраклы балчыклардан тора.

Гидрогеологик кисемнең өске өлешендә түбәндәге гидростратиграфик бүлекчәләр аерылып чыга:

- сулы урта юрск терриген комплексы;

- су алып килүче югары уржум карбонат-терриген комплексы; - сулы түбән уржум карбонат-терриген комплексы.

Районда беренче булып жир өстеннән тикшерелә торган участоклар арасында уртача сулы терригенлы комплекс ята, аның аеруча үзәккә үтә торган токымнары янучан сланецлар тарафыннан тәкъдим ителгән. Комплексны ашату атмосфера явым-төшемнәрен инфильтрацияләү хисабына башкарыла. Жир асты суларын бушату түбәнрәк утырмаларга күчү юлы белән дә, чокыр һәм сыза ярларында чишмә агымы юлы белән дә башкарыла. Жирле елга һәм чокыр-балка челтәре комплексының үзгәрүе сәбәпле, ул тигез булмаган су белән тәэмин итүчәнлеккә ия.

Карала торган территориядә урнашкан югары уржум карбонат-терриген су комплексы хужалык-эчәр су белән тәэмин итүнең төп чыганагы булып тора. Мергельләр, ком һәм известьташлар, комташлар су сыйдыра торган токымнар булып тора. Су этемле. Жир асты суларының дәрәжәсе 13-20 метр тирәнлектә билгеләнә, бу исә 112 метрлы абсолют билгегә туры килә.

Комплекс көндезге өслеккә чыгу участокларында атмосфера явым-төшемнәрен инфильтрацияләү һәм югары торучы өслекләрдән су агып төшү хисабына туклану ала. Жир асты суларын бушату аз үтүчән токым аша түбән булган су горизонтларына, шулай ук елгалар, инешләр үзәнәгә агып китү юлы белән башкарыла. Шулай итеп, Чуваш Аксуы торак пункттан 0,7 км көнбатыштан һәм 0,5 км төньяк-көнчыгыштан 0,2 км төньяк-көнчыгышка таба 0,2 л/с дебитлы ике чишмә чыгуы билгеләнә.

Карала торган территориядә су йөртүчән түбән уржум карбонат-терриген комплексы һәркайда таралыш алган. Су сыйдырышлы токымнар – комташлар, известьташлар һәм доломитлар. Су йөртү комплексын тукландыру югарырак катламнардан жир асты суларын күчерү, шулай ук түбән катламнардан тукландыру юлы белән башкарыла. Су этемле. Жир асты суларының дәрәжәсе 20 метр тирәнлектә билгеләнә, бу исә 131 метрлы абсолют билгегә туры килә.

Файдалануга тапшырыла торган жир асты кишәрлегендә бер эксплуатация скважинасыннан торган су алу жайланмасы урнашкан. Аны гамәлгә кертү елы — 1971 ел. Скважина авызында абсолют билге – 125 м. Скважина сулы югары уржум карбонат-терриген комплексын файдалана. Скважинаның төп сыйфатламалары 1 нче таблицада китерелгән.

1 нче таблица

27 нче эксплуатация скважинасының төп характеристикалары

Чуваш Аксуы т.п.

СКВ.	Географик координаталары	Тамакның абс. тамгасы, м	Тирәнлег е, м	Сынау аралыгы	Геол.индекс	Стат.дәрәжәсе	Дебит, л/с	Түбәнәюе, м	Эксп. су корылымы, л/с
27	55°03'02" төн. киң. 48°05'20" көнч. оз.	125	66	51-60	Мергельләр, известьташлар	13	2,4	22,0	0,17

4. Су алу жайланмасының санитар саклык зонасы пояслары чикләрен нигезләү

СанПин 2.1.4.110-02 таләпләренә туры китереп, хужалык-эчәр су белән тәэмин итү өчен кулланыла торган су алу жайланмасы өч пояс составында санитар саклык зоналары белән тәэмин ителергә тиеш.

СанПиН 2.1.4.1110-02 (2.2.1.1 пункты) таләпләренә туры китереп, беренче пояс су алу скважинасыннан 30 м ераклыкта – саклана торган жир асты суларын кулланганда билгеләнә.

Икенче пояс элеге климат шартлары өчен кабул ителә торган су алу өчен патоген организмнар хәрәкәтенең исәпләмә вакыты белән билгеләнә, $T=200$ тәүлек.

Санитар саклык зонасының өченче поясы пычранган суның пояс чикләреннән су алу жайланмасына кадәр хәрәкәт итү вакыты су алу жайланмасыннан файдалануның проект чорыннан артыграк булу шартына карап исәпләп чыгарыла ($T=25$ ел яки 10 000 тәүлек).

Санитар саклык зонасының беренче поясы чикләрен билгеләгәндә, жир асты байлыктары кишәрлегендә түбән уржум дүртенчел комплексының нәтижәле офыгының егәрлеге 51 м калыңлыктагы югары уржум, түбән уржум катламнарының ябык булуын игътибарга алырга кирәк. 13 м егәрлекле аэрация зонасы түбән чирек туфраклы балчыктардан һәм югары уржум балчыктарыннан тора. Аэрация зонасында балчыкты катламнарның суммар егәрлеге 3 м тәшкил итә.

СанПиН 2.1.4.1110-02 таләпләре нигезендә, якланган жир асты суларыннан файдаланганда су белән тәмин итү чыганагында санитар саклык зонасының беренче пояс чикләре скважина авызыннан 30 м ераклыкта куелырга тиеш.

СанПиН 2.1.4.1110-02 кагыйдәләренең 2.2.1.1 пункты нигезендә, туфракны һәм жир асты суларын пычрату мөмкинлеге тудырмый торган якланган жир асты суларын эксплуатацияләүче су алу жайланмалары өчен санитар саклык зонасының беренче поясын, санитар-эпидемиология дәүләт үзәге белән килештереп, гидрогеологик нигезләү шарты белән, кыскарту рөхсәт ителә. Бу нигездә элеге су алу жайланмасы өчен санитар саклык зонасының беренче поясы күләмен киметү һәм аның чикләрен 15 м радиуста билгеләргә киңәш ителә (1 нче кушымта).

Санитар саклык зонасының икенче һәм өченче поясы чикләрен билгеләү өчен «Хужалык-эчәр су белән тәмин итүнең жир асты чыганактарында санитар саклык зоналарының 2 нче һәм 3 нче пояслары чикләрен билгеләү өчен гидрогеологик исәпләмәләр буенча киңәшләр»нең (М., ВНИИ ВОДГЕО, 1983, 102 бит) исәп-хисап формулаларын файдаланабыз.

Санитар саклык зонасының икенче поясы чиге гидродинамик исәп-хисаплар белән, өслектән пычранудан саклану дәрәжәсен исәпкә алып билгеләнә.

Су жыю скважинасы елгадан шактый еракта урнашканга күрә, ә елга продуктив горизонт белән турыдан-туры гидравлик бәйләнештә булмаганга күрә, продуктив сулы горизонтның микроб пычрануы бары тик жир асты сулары өсте тигезлегенә аэрация зонасы аша, ә аннары, су белән туенган токымнарның катлам катламы аша, продуктив сулык горизонтына таба вертикаль аска таба юнәлгән фильтрлау юлы белән генә барлыкка килергә мөмкин.

Димәк, аэрация зонасы аша вертикаль буенча пычранган суларның төп эксплуатацион катламга кадәр үтеп керү вакытын беренчел исәпләргә мөмкин, ягъни түбәндәгечә кабул итәргә кирәк:

$$T=T_m - T_0$$

Кисемтә кат-кат төзелгән очракта T_0 зурлыгы түбәндәге формулалар буенча билгеләнә ала:

пычранган суларны инфильтрацияләү интенсивлыгы аз булганда ($E < K_0$):

$$\sum T_{oi} = \sum \frac{m_{oi} n_{oi}}{\sqrt[3]{\varepsilon^2 k_{oi}}}, \text{ биредә} \quad (1)$$

k_{oi} – аэрация зонасындагы токымнарның Pго катламының вертикаль фильтрлау коэффициенты, м/тәүлек;

n_{oi} – аэрация зонасы токымнары катламының актив күзәнәклелеге Pго;

e – инфильтрацион туклану индексы, м/тәүлек;

$m_{oi} n_{oi}$ – аэрация зонасы токымнарының i -нче катламының егәрлеге (жир асты сулары дәрәжәсенен беренче су офыгы өслегеннен торышы тирәнлеге).

Әлеге су алу скважинасы өчен барлык токымнарны аэрацияләү зонасын фильтрацияләү коэффициенты тәүлегенә 10^4 м артык, $e < K_0$ ($e=2,74 \cdot 10^{-4}$) шуңа күрә (1) формула буенча исәплибез.

Пычрак үтеп керү өчен иң кулай урында аэрация зонасы кисеме:

1. Су китерми торган түбән дүртенчел комплекс (туфраклы балчык): егәрлеге – 10 м; актив күзәнәклелек – 0,1; фильтрация коэффициенты – 0,01 м/тәүлек.

2. Югары уржум балчыгы: егәрлеге – 3 м; актив күзәнәклелеге – 0,1; фильтрация коэффициенты – 0,001 м/тәүлек.

Китерелгән исәп-хисаплар күрсәткәнчә, аэрация зонасы аша пычрану өчен 27 нче скважинага 1825 тәүлек кирәк. Бу сулы нәтижәле комплексның өслектән яхшы якланган булуын раслый.

Жир асты агымы шартларында патоген организмнарның исән калу вакыты 200 тәүлеккә тигез, ә өслектән беренче су офыгының түбәсенә кадәр генә пычрануны алга жибәрү вакыты 1825 тәүлек тәшкил итә. Шуңа күрә микробиологик күрсәткечләр буенча жир асты суларының сыйфатын тәэмин итүче санитар саклык зонасының икенче поясын кыскартылмаган беренче санитар саклык зонасы поясы белән бергә һәм 30 м тигез итеп кабул итәргә мөмкин.

Санитар саклык зонасының икенче поясы чикләрен төгәлләштерү өчен әлеге формула буенча исәп-хисап ясыйбыз:

$$R = \sqrt{\frac{Q * T}{\pi * m * n}},$$

биредә R – санитар саклык зонасының озынлыгы,

Q - эксплуатация скважинасының дебиты ($\text{м}^3/\text{тәүлек}$),

T - химик пычракның хәрәкәт итү вакыты (тәүлек),

m - сулы токымнарның егәрлеге,

n – су токымнарының актив күзәнәклелеге.

Әлеге параметрларны кабул итеп: $Q=15 \text{ м}^3/\text{тәүлек}$; $T=200 \text{ сут}$; $m=9 \text{ м}$; $n=0,05$; килеп чыга: $R=46 \text{ м}$.

Исәпләү нәтижәсендә икенче пояс 30 м артып киткәнгә күрә, санитар саклык зонасының икенче поясы чиген 46 м радиусы белән билгеләргә киңәш ителә.

Су катламын химик пычранудан саклау өчен билгеләнгән санитар саклык зонасының өченче поясы чиге шулай ук гидродинамик исәп-хисаплар белән билгеләнә («Гидрогеологик исәп-хисаплар буенча

киңәшләр» формуласы). Шул ук вакытта химик пычрану вакытында су алу жайланмасына карата хәрәкәт итү вакыты су алу жайланмасын эксплуатацияләүнең проект срогыннан күбрәк булырга тиеш (T=25 ел яки 10 000 тәүлек). Бу ераклык табигый агым тизлеген исәпкә алмыйча (агым зурлыгы 0,001 кимрәк, нульгә тигез диярлек) әлеге формула буенча исәпләнә:

$$R = \sqrt{\frac{Q * T}{\pi * m * n}},$$

биредә R – санитар саклык зонасының озынлыгы,
Q - эксплуатация скважинасының дебиты (м³/ тәүлек),
T - химик пычракның хәрәкәт итү вакыты (тәүлек),
m - сулы токымнарның егәрлеге,
n – су токымнарының актив күзәнәклелеге.

Әлеге параметрларны кабул итеп: Q = 15 м³/тәүлек; T=10⁴ тәүлек; m = 9 м; n = 0,05; килеп чыга: R₃=326 м.

Шулай итеп, Чуваш Аксуы т. п. 27нче су алу скважинасының санитар саклык зонасы чикләрен түбәндәгеләргә тигез итеп кабул итәргә киңәш ителә: R₁=15 м, R₂=46 м, R₃=326 м.

Су алу скважинасының икенче һәм өченче санитар саклык зонасы поясы чикләренә урнашу схемасы 2 нче кушымтада күрсәтелгән.

5. Санитар саклык зоналарының санитар торышын бәяләү

Жир асты байлыklарының эксплуатацияләнә торган кишәрлеге ТР Буа районы Чуаш Аксуы авылының көньяк-көнбатыш читендә Лашчы елгасы үзәненең уң ягында урнашкан.

Манара көнчыгыш юнәлештәге скважинадан 15 м ераклыкта урнашкан.

Авылның грунт юлы көньяк юнәлештә скважинадан 28 м ераклыкта урнашкан.

Якындагы су алу скважинасы төньяк юнәлештә 157 м ераклыкта урнашкан. Скважина эшләми һәм бетерелгә тиеш. Скважинага якин урнашкан бина (шәхси торак сектор) көнчыгыш юнәлештә 200 м ераклыкта урнашкан.

Санитар саклык зонасының беренче поясы

Скважина авызы өстендә жир өсте павильоны урнаштырылган. Павильонның зурлыгы: озынлыгы – 3 м, киңлеге – 4 м, биеклеге – 2 м. Павильон диварларының материалы – такта, түбәсе – шифер, эчтәге идәне – бетон. Павильон тирәли бетон күперчек ясалган. Павильон эчке һәм тышкы яктан яктыртыла. Кышкы чорда жылытылмый.

Скважина ЭЦВ-6-6,5-85 насосы белән жиһазландырылган. Насос 66 метр тирәнлектә урнаштырылган. Су пробаларын сайлап алу өчен су манарасында кран

куелган. Скважина авызы герметик рәвештә ябылган. Ныгытма торбаларның скважина авызы өслегеннән чыгып торган өлеше 50 см тәшкил итә. Манарага су биргәндә суны исәпкә ала торган СВМ-40 маркалы исәпләгеч куелган. Су алу буенча белешмәләр билгеләнгән формадагы журналга кертелә. Скважина авызы суның динамик дәрәжәсен үлчәү өчен үлчәм алучы трубкалар белән жиһазландырылган, әлеге мәгълүматлар журналга кертелә.

Скважинаның урнашу мәйданчыгы тигез, мәйданда табигый үләннәр үсә. Капкадан скважинага таба 1,0 м киңлектәге бетон юл алып бара. Санитар саклык зонасының беренче поясы коймалап алынмаган. Санитар саклык зонасының беренче поясы мәйданында якин арада яңа биналар, корылмалар һәм жайланмалар төзү һәм урнаштыру планлаштырылмый.

Бүлеп бирелгән территориянең су алу скважинасы төзелеше өчен чикләнгән булуы сәбәпле, санитар саклык зонасының беренче поясын 30 м радиуста тәэмин итү мөмкин түгел. Нәтижәле су горизонтының яхшы саклануын, су алу жайланмасын эксплуатацияләү барышында санитар хәлнең иминлеген исәпкә алып, беренче санитар саклык зонасы поясын кыскартырга һәм аны 15 радиус белән чикләп алырга киңәш ителә.

Санитар саклык зонасының икенче поясы

Башкарылган гидрогеологик нигезләү буенча, санитар саклык зонасының икенче поясы 46 м тигез.

Санитар саклык зонасының икенче поясы чикләрендә жир асты суларын микроблар белән пычрату куркынычы тудыручы объектлар (чокырлы шәхси секторның канализацияләnmәгән торак йортлары, зиратлар, үлэт базлары, ассенизация басулары, фильтрация кырлары, тирес саклау урыннары, силос траншеялары, терлекчелек һәм кошчылык предприятиеләре, эшләми торган скважиналар) юк. Уңай санитар хәл өч ел эчендә алынган суның сыйфаты һәм бактериологик күрсәткечләре белән раслана (6 нчы кушымта).

Санитар саклык зонасының өченче поясы

Гидрогеологик исәпләмә нигезендә, санитар саклык зонасының өченче поясын 326 метрлы радиуста тотып алырга киңәш ителә.

Өченче пояс планында (2 нче кушымта) санитар саклык зонасының өченче поясы чикләренә түбәндәгеләр элэгә: торак йортлар (шәхси ярдәмче хужалык өчен жирләр) кибет, мәктәп, клуб.

Әлеге су алу жайланмасының өченче поясы чикләрендә жир асты суларының химик пычрану куркынычына бәйле объектлар (ягулык-майлау материаллары складлары, агулы химикатлар һәм минераллы ашламалар, сәнәгый агынтылар, шлам саклау урыннары һ.б.) юк. Уңай санитар хәл өч ел эчендә химик күрсәткечләр буенча сайлап алына торган суның сыйфаты белән раслана (6 нчы кушымта).

6. Санитар саклык зонасы территориясендә саклык чараларын үткәрү буенча тәкъдимнәр

Санитар саклык зонасының һәр поясы өчен СанПиН 2.1.4.1110-02 кагыйдәләре нигезендә су алу корылмасында суның табигый составы даими булуын саклау максатында аның пычрану ихтималлыгын бетерү һәм кисәтү юлы белән чаралар күздә тотыла.

Беренче пояс буенча чаралар

Санитар саклык зонасының беренче поясы территориясе койма белән әйләндереп алынган, яшел үсентеләр полосасы белән якланган һәм каравыл сакчысы белән тәмин ителгән булырга тиеш. Биек кәүсәле агачлар утырту рөхсәт ителми. Корылмаларга бара торган юллар каты өслекле булырга тиеш.

Санитар саклык зонасының беренче поясы территориясе өслек агымының аның чикләреннән читтә су бүлү каналларына бүлеп бирелүен исәпкә алып планлаштырылырга тиеш. Скважина сөзәк урында яки түбәнлектә урнашкан очракта, өске агымны жыю өчен тау каналлары урнаштыруны күздә тотарга кирәк.

Рөхсәт ителми: төзелешнең су үктәрү корылмаларын эксплуатацияләү, үзгәртеп кору һәм киңәйтүгә турыдан-туры кагылышы булмаган барлык төрләр, шул исәптән төрле билгеләнештәге торбаүткәргечләр салу, торак һәм хужалык-көнкүреш биналары урнаштыру, кешеләрне яшәтү, агулы химикатлар һәм ашламалар куллану.

Төзелеш планлаштырылган очракта, ташландык суларны көнкүреш яки эшчәнлек канализациясенең иң якин системасына яки санитар саклык зонасындагы беренче поястан читтә икенче пояс территориясендәге санитар режимны исәпкә алып урнаштырылган жирле чистарту корылмалары станцияләренә агыза торган канализация белән жиһазландырылырга тиеш. Искәрмәле очрактарда, канализация булмаса, санитар саклык зонасының беренче поясы территориясе пычрануга юл куймый торган урыннарда урнашкан, нәжесләрне һәм көнкүреш калдыкларын кабул итү өчен, аларны чыгарганда су үткәрми торган корылмалар төзелергә тиеш.

Санитар саклык зонасының беренче поясында урнашкан су үткәрү корылмалары скважина очлыклары һәм скважина авызлары, резервуарларның люклары һәм агызу торбалары һәм насосларга су тутыру жайланмалары пычрану мөмкинлеген калдырмауны исәпкә алып жиһазландырылырга тиеш.

Су алу корылмаларының барысы да су алу корылмасын проектлаганда һәм санитар саклык зонасы чикләрен нигезләгәндә каралган проект житештерүчәнлегендәге су алу корылмасын эксплуатацияләгәндә фактик дебитның туры килүенә системалы тикшерү уздыру аппаратурасы белән жиһазландырылырга тиеш.

Икенче һәм өченче пояслар буенча чаралар

Яңа скважиналарны бораулау һәм яңа төзелешнең туфрақ катламын бозуга бәйлә эшләре дәүләт санитар-эпидемиология күзәтчеләге үзәге белән мәжбүри килештереп гамәлгә ашырыла.

Яраксызланган суларны жир асты су горизонтларына агызуны, каты калдыкларны жир астында урнаштыруны һәм жир асты байлыҡлары белән эшлә башкаруны тыю.

Ягулык-майлау материаллары, агулы химикатлар һәм минераллы ашламалар складлары, сәнәгый агынтыларны туплау, шлам саклау җайланмаларын һәм жир асты суларын химик пычрату курқынычы белән аңлатыла торған башка объектларны урнаштыруны тыю.

Мондый объектларны санитар саклык зоналарының өченче поясы чикләрендә урнаштыру бары тик якланган жир асты суларыннан файдаланганда гына, сулы горизонты саклау буенча махсус чаралар үтәү шарты белән, геологик контрольлек органнары бәяләмәсен исәпкә алып бирелгән дәүләт санитар-эпидемиология күзәтчеләге үзәгенең санитар-эпидемиология бәяләмәсе булган очракта гына рөхсәт ителә.

Файдаланыла торған сулы горизонтка турыдан-туры гидрологик бәйләнеше булган жир өсте суларын санитар саклаганда жир өсте суларын саклауга карата гигиена таләпләре нигезендә кирәкле чараларны үз вақытында башкару.

Югарыда күрсәтелгән чаралардан тыш, жир асты су белән тәмин итү чыганақларының санитар саклык зоналарындагы икенче пояс чикләрендә түбәндәге өстәмә чаралар үтәләргә тиеш.

а) Рөхсәт ителми:

- зиратлар, үлөт базлары, урыннарда санитария шартларын яхшырту кырлары, филтрлаштыру кырлары, тирес саклау урыннары, силос траншеялары, терлекчелек һәм кошчылык предприятиеләре һәм жир асты суларын микроб белән пычрату курқынычы тудырган башка объектларны урнаштыру; ашламалар һәм агулы химикатлар куллану;

- төп кулланудагы урманнарны кисү һәм үзгәртеп кору.

б) Торак пунктлар һәм башка объектлар территорияләрен санитар төзекләндерү чараларын үтәү (канализация белән тәмин итү, су үткәрми торған ташландык су чокыры ясау, өслек суларын читкә агызуны оештыру һ.б.).

Югарыда санап үтелгән санитар таләпләр нигезендә әлегә проектта санитар саклык зонасы пояслары чикләрендә 2 нче таблицада каралган түбәндәге чаралар күздә тотыла.

Су алу жайланмасын төзөклөндүргөндө һәм файдаланганда санитар иминлек тээмин итэ торган чаралар исемлеге

мәйдан	Чаралар	Жаваплы башкаручы	Үтөү вакыты	Финанслау чыганагы
1	15 метр радиуста беренче пояс коймасын төзөргә.	«Кыят ТКХ КЖП» ААЖ	2017 елның 4 кварталына кадәр	шәхси көчләр
2	Су алу жайланмаларының санитар саклык зонасының беренче поясы территориясен төзөклөндүрү (өслекне планлаштыру, куак утырту, күпеллык үлән чөчү).	«Кыят ТКХ КЖП» ААЖ	даими рәвештә	шәхси көчләр
3	Санитар саклык зонасының беренче поясы чикләрендәге санитар хәлне даими күзәтеп тору (территорияне чүп-чардан чистарту, коймаларны үз вакытында ремонтлау, территорияне яшеллөндөрү (биек кәүсәле агачлар утырту рөхсәт ителми, үлән катламы даими чабылырга тиеш), келә арматурасын үз вакытында буяу).	«Кыят ТКХ КЖП» ААЖ	көн саен	шәхси көчләр
4	Чит кешеләр үтеп керү предметы буенча санитар саклык зонасының беренче поясы территориясен даими саклап торуну оештырырга.	«Кыят ТКХ КЖП» ААЖ	көн саен	шәхси көчләр

5	Су күтөрү жиһазларының техник торышын, келә арматурасының техник торышын тикшереп тору.	«Кыят ТКХ КЖП» ААЖ	көн саен	шәхси көчләр
6	Эшләмәүче һәм ташландык скважиналарның булу-булмавына һәм аларны юкка чыгару һәм ликвидацияләүгә акт төзөп, санитар саклык зонасының III поясына ревизия ясарга	«Кыят ТКХ КЖП» ААЖ	айга бер тапкырдан да ким түгел	шәхси көчләр

Искәрмә:

1. Санитар чаралар (СанПиН 2.1.4.1110-02 кагыйдәләренәң 1.15 пункты) үтәләргә тиеш:

а) санитар саклык зонасының беренче поясы чикләрендә — су белән тәмин итү чыганагы хужалары тарафыннан, аларны төзүгә һәм файдалануга каралган акчалар хисабына.

б) санитар саклык зонасының икенче һәм өченче поясы чикләрендә — су белән тәмин итү чыганакларының су сыйфатына тискәре йогынты ясый торган (яки күрсәтә ала торган) объектларның хужалары тарафыннан.

БӘЯЛӘМӘ

Житештерүчәнлеге тәүлегенә 15 м^3 яки елына 5475 м^3 булган хужалык-эчә торган ихтыяжларга жир асты суларын чыгару максатында файдаланыла торган бер скважинадан торган су алу жайланмасы өчен.

Тәкъдим ителгән исәпләмәләрне, табигый рельефны һәм тәкъдим ителгән чараларны исәпкә алып, түбәндәгечә урнаштырырга тәкъдим итәбез:

Санитар саклык зонасының беренче поясы чиге = 15 м;

Санитар саклык зонасының икенче поясы чиге = 46 м;

Санитар саклык зонасының өченче поясы чиге = 326 м.

Башкарды: Яковлева Б.В.