

Өндіріс төлқұжаттарын дайындауға қажет мәліметтердің тізбесі туралы

Күшін жойған

Қазақстан Республикасы Мемлекеттік кіріс министрлігі Алкогольді өнімін өндіруді және оның айналымын Мемлекеттік бақылау жасау жөніндегі комитеті Төрағасының 2000 жылғы 5 қазандағы N 188 бұйрығы. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде 2000 жылғы 17 қараша N 1288 тіркелді. Бұйрықтың күші жойылды - ҚР Қаржы министрлігі Салық комитеті төрағасының 2005 жылғы 12 қазандағы N 465 бұйрығымен.

Ескерту: Бұйрықтың күші жойылды - ҚР Қаржы министрлігі Салық комитеті төрағасының 2005 жылғы 12 қазандағы N 465 бұйрығымен (қолданысқа енгізілу тәртібін 5-тармақтан қараңыз).

Этил спирті мен алкоголь өнімінің өндірісін реттеу мақсатында Қазақстан Республикасының 1999 жылғы шілденің 16-дағы "Этил спирті және алкоголь өнімінің өндірісі мен айналысын мемлекеттік реттеу туралы" Z990429_ Заңына с ә й к е с

Б ұ й ы р а м ы н :

1. Мыналардың өндіріс төлқұжаттарын дайындауға қажет мәліметтердің тізбесі 1, 2, 3, 4 қосымшаларына сәйкес белгіленсін:

1) этил спиртінің;

2) арақтардың, ерекше арақтардың және ликер-арақ өнімдерінің;

3) шарап жасау өнімдерінің;

4) сыраның.

2. Комитеттің аумақтық басқармалары:

1) өндіріс төлқұжаттарын дайындауға қажет тиісті мәліметтерді лицензиаттарға жеткізсін;

2) Лицензиаттардың өндіріс төлқұжаттарын дайындауына бақылау жасауды жүзеге асырсын және оларды 2001 жылғы қаңтардың 01-дегі мерзімге дейін Қазақстан Республикасы Мемлекеттік кіріс министрлігі Алкогольді өнімді өндіру және оның айналымына бақылау жасау жөніндегі Комитетке ұсынсын.

3. Комитеттің нормативтік реттеу бөлімі (А.Лепесбаев) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін жүргізсін.

4. Осы бұйрықтың орындалуына бақылау жасау Комитет төрағасының орынбасары **Ғ.Толқымбаевқа** жүктелсін.

5. Осы бұйрық мемлекеттік тіркелуден өткен күнінен бастап күшіне енеді.

Төраға

"Келісілген"

Қазақстан Республикасы

Энергетика, индустрия және
сауда министрлігі

Стандарттау, метрология және
сертификаттау жөніндегі

комитеттің төрағасы

2000 жылғы 13.10.

"Бекітілген"

Қазақстан Республикасы

Мемлекеттік кіріс министрлігі
Алкоголь өнімінің өндірісі мен

айналысына бақылау жасау
жөніндегі комитет

төрағасының

2000 жылғы 5.10. N 188 бұйрығы

1-Қосымша

Этил спирті өндірісінің төлқұжатын әзірлеуге қажет
мәліметтер тізбесі

1. Өндіріс төлқұжатына қойылатын жалпы талаптар

1. Төлқұжатта Қазақстан Республикасының спирт саласында қолданылып жүрген нормативтік кесімдерге сәйкес этил спирті өндірісіне қойылатын талаптардың негізгі шарттары көрініс табуы керек.

Өндіріс төлқұжатын өндіруші өзі дайындап Қазақстан Республикасы Мемлекеттік кіріс министрлігінің Алкоголь өнімінің өндірісі мен айналысына мемлекеттік бақылау жасау жөніндегі комитетіне тапсырады.

2. Өндіріс қуаты, шикізаттың шығыс және шығын нормалары, қосымша материалдар мен энергия қорлары, жабдықты тиімді орналастыру жоспары, ауыстыру немесе алмастыру нәтижесінде жетекші технологиялық жабдық өзгерген жағдайда лицензиат бір айлық мерзімде уәкілетті органға тексеру және өндірістің негізгі төлқұжатына өзгеріс енгізу үшін тиісті құжаттарды тапсырады.

3. <*>

Ескерту: 3-тармақ алынып тасталды - ҚР Мемлекеттік Кіріс министрлігі Акцизделетін өнімдерді өндіруді және олардың айналымын мемлекеттік бақылау жасау жөніндегі комитеті төрағасының 2001 жылғы 13 қыркүйектегі N 167 бұйрығымен. V011722_

4. Этил спиртінің өндірістік төлқұжатында өндіруші туралы мынадай негізгі мәліметтер болуы керек:

- 1) өндірушінің атауы;
- 2) өндірушінің мемлекеттік тіркелу немесе қайта тіркелу туралы куәлігінің N, берілу датасы, куәлік берген органның атауы;
- 3) заңды тұлға (жеке тұлға) (пошталық адресі) - өндірушінің заңды мекен-жайы;
- 4) заңды тұлға - өндіруші басшысының аты-жөні, тегі, телефон N;

- 5) өндірістің орналасқан жері (пошталық адресі);
- 6) өндіріс басшысының аты-жөні, тегі, телефон және факс N;
- 7) салық төлеушінің тіркелу нөмірі;
- 8) лицензияның дербес сәйкестендіру код-нөмірі;
- 9) ОКПО код;
- 10) қызмет көрсететін банк, есептік шоты, МФО;
- 11) меншік түрі;
- 12) жылжымайтын мүлік құқығының мемлекеттік тіркелу куәлігі мен олар жөніндегі мәмілелер (берілу датасы, N, куәлік берген органның атауы);
- 13) өндіруші ұйымның теміржол деректемелері;
- 14) өндірістің пайдалануға енгізілген, соңғы қайта құрудың жүргізілген жылы;
- 15) ғимараттар мен құрылыстардың сұлбасымен өндірістің бас жобасы (төлқұжатқа қосымша түрінде);
- 16) өндіріс аумағының жалпы ауданы;
- 17) ғимараттар мен құрылыстардың ауданы;
- 18) шығарылатын өнімнің асортименті (атауы).

2. Өндірістің технологиялық сызбасы

5. Этил спирті өндірісі технологиялық сызбасының сипаттамасында

м ы н а л а р б о л у ы қ а ж е т :

1) Жабдығының ерекшелігі бар өндірістің аппараттық-технологиялық сызбасының және жабдықты орналастырудың жинақтық жоспарының графиктік б е й н е с і ;

2) Дәнді немесе мелассаны тасымалдау (көлік түрі, автомобильдік немесе теміржолдық кіреберіс жолдардың, автомобильдік немесе теміржолдық т а р а з ы л а р д ы ң б о л у ы) ;

3) Қайнату ж/е солодты өсіру үшін астықты дайындау (қолданылатын тәсіл, дайындаудың алдыңғы қатарлы тәсілдерін пайдалану және т.б.);

4) Дәнді ұсақтау (ұсақтау тәсілі, ұнтақ ұн %);

5) Уытты әбден қайнату (әбден қайнату, температуралық режимдер, дайын уыттың химия-бактериологиялық параметрлері);

6) Уытты қанттау (пайдаланылатын тәсіл, параметрлер, қанттау уақыты);

7) мелассаны ашытуға дайындау (қышқылдандыру, меласса уытын әзірлеу);

8) ашытқыларды әзірлеу (ашытқылардың пайдаланылатын расасы, температурасы және әзірлеу уақыты);

9) Уытты ашыту (орнатылған кеспектердің саны мен сыйымдылығы, қабаттар температурасы, берілген ашытқылардың көлемі, ашудың температуралық режимі және уақыты, мелассаны ашытудың пайдаланылатын

әдісі);

10) Ашытқыны спиртке айыру (пісіп жетілген ашытқыдағы спирт құрамы (дәнді дақылды өңдеу кезінде) немесе меласса уытының концентрациясы %-пен);

11) Ашытқы тазартатын немесе ашыту (мелассаны қайта өңдеу кезінде) қондырғысы (өнімділігі, басқару режимі мен айыру процестерін реттеу, қосымша бағандарды пайдалану);

12) Спирт температурасын тұрақтандыру (спирт тоңазытқышы, суды салқындату көзі мен параметрлері, спирт тоңазытқышындағы судың бағыты спирт температурасын автоматты реттеу жүйесін қолдану);

13) Спирт өлшеуіш аппараттар (іріктелген пастеризацияланған спирт пен эфиральдегидті фракцияның маркасы, саны, юстировка күні);

14) Күю бөлімі (эфиральдегидті фракцияны және тазартылмаған майды сақтау);

15) Спирт сақтау қоймасы (жабық немесе ашық типті, бір мезгілде сақтау сыйымдылығы);

16) Арпаны ашыту суландыру;

17) Солод өсіру (пайдалану тәсілі, өсіру уақыты, температура ылғалдылық режимі);

18) Солодты ұсақтау және солод сүтін дайындау;

19) Ферменттерді пайдалану (атауы, өндіруші ел);

20) Спирт өндірісінің қалдықтарын сату (көмір қышқылы, барда, эфиральдегидті фракция, тазартылмаған май);

3. Цехтар мен учаскелер бойынша негізгі технологиялық

жа б д ы қ т ы ң т і з б е с і

6. Лицензияланатын қызмет түрін жүзеге асыру үшін кәсіпорында орнатылған жабдық туралы мәліметтер, олардың сәйкестік сертификатының N, меншік құқығын дәлелдейтін құжаттар болуы керек.

7. Шикізатты қабылдау және өңдеу кезінде: платформалық таразылардың, сүрлемнің, меласса жинағыштың, ауа-елеуіш сепараторлардың, магниттік сепаратордың, тас бөлгіштің, норийдің, өрт қауіпсіздігінің жүйесінің атауы, типі, маркасы, (өнімділігі саны, өндіруші зауыт, шығарылған жылы және пайдалануға енгізілген жылы, жергілікті жылыту (мелассаны қайта өңдеу кезінде) қ о н д ы р ғ ы с ы) .

8. Қайнату бөлімінде: ұсатқыштың, әбден пісіру агрегатының, қанттағыштың, ферменттерді өсіру және дайындау, түйіспелі бастың, уыт стерилизаторының (мелассаны қайта өңдеу кезінде), қантталған суслоны суытуға арналған жылу алмастырғыштың атауы, типі, маркасы, (өнімділігі саны, өндіруші зауыт,

шығарылған жылы және пайдалануға енгізілген жылы).

9. Ашыту бөлімшесінде ашыту сыйымдылықтарының, беріліс резервуарының, ашытқыштың немесе ашытқы генераторының (мелассаны қайта өңдеу кезінде), спирт ұстағыштың, насостың, кіру-сору ауа желдеткішінің атауы, типі, маркасы, (өнімділігі саны, өндіруші зауыт, шығарылған жылы және пайдалануға енгізілген жылы, с у ы т у қ о н д ы р ғ ы с ы).

10. Ашытқы тазалау не ашытқы (мелассаны өндіру кезінде) бөлімшесінде: ашыту колоннасының, эпюрация колоннасының, тазалағыш колоннасының, расиропниктің, (мелассаны қайта өңдеу кезінде), бардоотводчиктің, дефлегматорлардың, конденсаторлардың, эфиральдегидті үдету колоннасы, спирт аулағыштың, көбік аулағыштың (мелассаны қайта өңдеу кезінде), бас фракция тоңазытқышы, қарау фонары, ротаметрлердің, пастеризацияланбаған спирт үшін шыны шығын өлшеуіштің, спирт өлшеуіш аппараттардың, насостардың, атауы, типі, маркасы, (өнімділігі саны, өндіруші зауыт, диаметрі (мм), тарелкалар типі, жылу алмастырғыштың беті, шығарылған жылы және пайдалануға енгізілген ж ы л ы) .

11. Араластыру бөлімшесінде, негізгі және қосымша спирт қабылдаушының, 1-сыныпты стационар техникалық спирт өлшеуіштің, коммуникациядан құйылған спиртті жинағыштың, спиртті, ЭАФ-ты қотару үшін өзі соратын құйынды насостың, спирт булары көрсеткішінің, тыныс алу клапанының, газ коммуникациялары үшін оттан қорғағыштың, желдеткіштің, атауы, типі, маркасы, (өнімділігі саны, өндіруші зауыт, шығарылған жылы және пайдалануға енгізілген жылы, жермен (өлшеуіш күні) қосқыш).

4. С п и р т қ о й м а с ы (ашық не жабық типтегі, орналасу орны)

12. Спирт сақтау қоймасы спирт қабылдау бөлімшесінен және спирт сақтау қ о й м а с ы н а н т ұ р у ы к е р е к .

13. Спирт қабылдау бөлімшесі туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

1) 1 сыныпты стационарлық техникалық спирт үшін өлшеуіш (тип, марка, сыйымдылығы, саны, өндіруші зауыт, шығарылған жылы және пайдалануға енгізілген жылы, сәйкестік сертификатының N, меншік құқығын дәлелдейтін қ ұ ж а т т а р) ;

2) Өлшеуіште салыстырылып тексерілген 2 термометрдің болуы;

3) Спиртті айдау үшін өзі соратын құйынды насос (типі, маркасы, сыйымдылығы, өнімділігі, саны, өндіруші зауыт, шығарылған жылы әрі эксплуатацияға енгізілу жылы, сәйкестік сертификатының нөмірі*, меншік құқығын дәлелдейтін құжаттар);

* Сертификациялауға Қазақстан Республикасы Үкіметінің 15.07.97-дегі
N 1112 P971112_ қаулысынан кейін шыққан сатып алынған жабдықтар ғана әрі

мына СЭҚ ТН-нің кодтардың құрамына кіретіндер жатады: 8421 22 000, 8422 30 000, 8435 10 100, 8435 10 900, 8438 40 000, 8438 80 910.

- 4) Механикалық ауа тазартуды қамтамасыз ететін ауа тазартқыш;
 - 5) 8-еселік ауа тазартуды қамтамасыз ететін ауа тазартқыш;
 - 6) жермен байланыстыру;
 - 7) бөлімшені сақтау қоймасынан бөлетін қоршаулар;
 - 8) өрт сөндіру құралдары.
14. Спирт сақтау қоймасы туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:
- 1) спирт сақтау резервуарларында сыйымдылығы, саны, өлшенген жылы;
 - 2) резервуарларға қызмет көрсету алаңшалары;
 - 3) резервуарлардағы спиртті өлшеу қондырғылары мен құжаттары;
 - 4) сыйымдылықтағы спирттің шектік деңгейін автоматты сигналдау құралдары;
 - 5) резервуарларды суландыру;
 - 6) спирт буларының көрсеткіші;
 - 7) газ коммуникацияларындағы тыныс алу клапаны мен оттан қорғағыш;
 - 8) механикалық ауа тазартуды қамтамасыз ететін ауа тазартқыш;
 - 9) 8-еселік ауа тазартуды қамтамасыз ететін ауа тазартқыш;
 - 10) жермен байланыстыру;
 - 11) найзағайдан қорғағыш;
 - 12) резервтік (эвакуациялық) шығу;
 - 13) қарсы еңіс;
 - 14) төгілген спиртті жинап алушы түтік;
 - 15) оңай лақтырылатын жамылғы;
 - 16) өрт сөндіру құралдары;
 - 17) өрт-күзет сигнализациясы;
 - 18) алаңды тегістеу және асфальттау (тек жабық тип үшін);
 - 19) еденді темірлеу.

5. Өндірісті техникалық-химиялық бақылау

15. Өндірісті техникалық-химиялық бақылау сипаттамасында өндірістің зертхана туралы мәліметтер, жүргізілетін талдамалар тізбесі және мына нормативтік құжаттар мен техникалық құжаттама болуы керек:

- 1) өндірістік зертхананың аттестациялық куәлігі (нөмірі, мерзімі, оны берген орган, күшінің мерзімі);
- 2) аттестациялық куәлікке қоса беріліп отырған нысанға сәйкес дайын өнім

мен шикізаттың номенклатурасы;

3) бекітілген технологиялық нұсқаулықтардың бар болуы және атауы;

4) шикізатқа, жүзім шырынына, ашытқыларға, шарап материалдарына, шарап және коньякқа, қосымша материалдарға, өндіріс қалдықтарына, суға, спиртке, дайын өнімге жүргізілетін талдаулардың тізбесі;

5) мына нормативтік-техникалық құжаттаманың болуы (атауы және белгіленуі) :

Крахмалды шикізаттан спирт өндіру регламенті 1 бөлім (31.07.1979 ж. КСРО Тамақ өнеркәсібі министрлігінің Спирт басқармасы бекіткен);

Шикізаттың тағамдық түрлерінен алынатын тазартылған спирт өндірісінің технологиялық регламенті (құрамында крахмалы және қанты бар). II бөлім. 1 және 2 том (КСРО Мемагроөнеркәсібінің спирттік, ашытқы және ликер-арақ өндірісі жөніндегі бөлімшесі 21.11.1986 ж. бекіткен);

Спирт өндірісіне технологиялық және микробиологиялық бақылау жасау жөніндегі нұсқаулық;

Саланың спирт зауыттарында спиртті есепке алу жөніндегі нұсқаулық (29.12.1998 ж. N 103 Комитет бұйрығымен бекітілген, 30.03.99-да ҚР Мемлекеттік кіріс министрімен келісілген және ҚР Әділет министрлігінде 04.05.99 ж. N 749 тіркелген);

Этил спиртіні қабылдау, сақтау, босату, тасымалдау және есепке алу жөніндегі нұсқаулық (КСРО Тамақ өнеркәсібі министрінің орынбасары (КСРО Тамақ өнеркәсібі министрінің орынбасары 25.09.1985 ж. бекіткен);

Спирт зауыттарында спирт пен спирт өнімдерін қабылдау бөлімдерін орналастыру жөніндегі нұсқау (25.12.1985 ж. КСРО Тамақ өнеркәсібі министрлігінің Спирт басқармасы бекіткен);

Шикі этил спирті. Техникалық шарттар (МемСт 131); Ректификацияланған этил спирті. Техникалық шарттар (МемСт 5962-67);

Этил спирті. Қабылдау ережелері мен талдау әдісі (МемСт 5964-94);

Тазартылмаған май. Техникалық шарттар (МемСт 17071);

Бас этил спиртінің фракциясы. Техникалық шарттар (СТ ҚР 999);

Дән. Сапасын анықтау әдісі (МемСТ 3640);

Дән. Ерекше ескерілетін арам шөптің, дақылдың, ұсақ және ірі қоспаларының құрамын анықтау әдісі (МемСт 13586.2);

Ферменттік препараттар. Амилолеттік активтілікті анықтау әдісі (МемСт 20264.4);

Ферменттік препараттар. Пектолиттік кешеннің активтілігін анықтау әдісі (МемСт 20264.3);

Спирт өндірісі бойынша шикізат пен қосымша материалдардың қолданылып жүрген шығыс нормаларының жинағы. (1991 жылы "Қазтағамөндіріс" МКБ мамандары және басқалар әзірлеген).

6. Негізгі шикізат пен көмекші материалдардың нормативтік және нақты шығысы туралы мәліметтер

16. Өңделетін шикізаттың шартты крахмалының тоннасынан алынатын спирт шығымы (дал/тонна), мына дақылдар бойынша:

- 1) жүгері;
- 2) бидай;
- 3) тары;
- 4) қара бидай;
- 5) арпа;
- 6) сұлы.

17. Мелассаны өңдеу кезіндегі спирт шығымы (шартты крахмалдан дал/тонна).

18. Мына дақыл түрлері бойынша ашытқыны әзірлеуге астықтың жұмсалуды (шикізаттың өңделетін шартты крахмалының массасына %-пен, ашытқының шартты крахмалын қоса алғанда):

- 1) бидай;
- 2) сұлы;
- 3) қонақ жүгері;
- 4) күріш.

19. Ашытқыны толық ауыстырғанда ферменттік препараттардың жұмсалуды, мына түрлер бойынша (литр/1000 дал спирт):

- 1) амилосубтилилин және т.б.
20. Көмірқышқылының шығымы (кг/1000 дал спирт).
21. Бардтың шығымы (литр/1000 дал спирт).
22. Эфиральдегидті фракцияның шығымы (дал/1000 дал спирт).
23. Тазартылмаған майдың шығымы (дал/1000 дал спирт).
24. Күкірт қышқылының жұмсалуды (кг/1000 дал спирт).
25. Ортофосфор қышқылының жұмсалуды 70% (кг/1000 дал спирт).
26. Диаммоний фосфатының жұмсалуды (кг/1000 дал спирт).
27. Карбамидтің жұмсалуды (кг/1000 дал спирт).
28. Формалиннің жұмсалуды (кг/1000 дал спирт).
29. Хлорлы известің жұмсалуды (кг/1000 дал спирт).
30. Каустикалық соданың жұмсалуды (кг/1000 дал спирт).
31. Өткен жылғы жылу энергиясының жұмсалуды (гкал/1000 дал спирт).
32. Өткен жылғы электр энергиясының жұмсалуды (квт-сағ/1000 дал спирт).
33. Өткен жылғы судың жұмсалуды (мың куб метр/1000 дал спирт) және т.б.

7. Қойма жайлары туралы мәліметтер

34. Астықты, мелассаны, көмірқышқылын, ферменттерді, көмекші материалдарын сақтау қоймалары (саны, ауданы ш.м.), бір мезгілде сақтау сыйымдылықтары (тонна, баллон), талап етілетін режимді қамтамасыз ететін қондырғылардың атауы).

8. Өндірісті метрологиялық қамтамасыз ету жөніндегі мәліметтер

35. Бақылау және өлшеу құралдарын салыстырып тексеруге жауапты адам (лауазымы, аты-жөні, тегі, жауапты адам тағайындалған бұйрық N және күні).

36. Мемстандарттың мемлекеттік қадағалау жөніндегі аумақтық органмен келісілген салыстыру графигі (келісілген күні).

37. Метрологиялық қызмет көрсету туралы келісім-шарт (N, күні, оны жүзеге асыратын орган).

38. Міндетті түрде салыстырып тексеруге жататын өлшеуіш құралдарының тізбесі, олардың атауы, типі, маркасы, метрологиялық сипаттамасы, саны, салыстырып тексеру мерзімділігі:

- | | |
|--|------------------------------|
| 1. Рефрактометр | жылына 1 рет |
| 2. Ареометр | 5 жылда 1 рет |
| 3. Секундомер | жылына 1 рет |
| 4. Зертхана таразылары | жылына 1 рет |
| 5. Аналитикалық таразылар | жылына 1 рет |
| 6. Автомобиль таразылары | жылына 1 рет |
| 7. Өлшемді ыдыс | қажеттілікке |
| байланысты | |
| 8. Гірлер | жылына 1 рет |
| 9. Фотоэлектр
калориметр | жылына 1 рет
жылына 1 рет |
| 10. рН-метр | жылына 1 рет |
| 11. Денсиметр | жылына 1 рет |
| 12. Көмір қышқылы газының
қысымын анықтайтын қондырғы | жылына 1 рет |
| 13. Термометрлер | жылына 1 рет |
| 14. Манометрлер | жылына 1 рет |
| 15. Электроэнергиясын есептегіш | жылына 1 рет |
| 16. Суық су есептегіш | жылына 1 рет |
| 17. Ыстық су есептегіш | жылына 1 рет |
| 18. Бу шығынын есепке алу приборы | жылына 1 рет |
| 19. Ротаметр | жылына 1 рет |
| 20. Металл рулеткасы немесе метршток | жылына 1 рет |

21. Психрометр жылына 1 рет
22. 1-сыныпты техникалық өлшеуіш жылына 1 рет
23. Спирт өлшеуіш аппарат жылына 1 рет*
24. Технологиялық сыйымдылықтар, резервуарлар және басқалар 4 жылда 1 рет**

* Спирт өлшеуіш аппаратты юстировкалауды лицензиар мен оның арнаулы мемлекеттік кәсіпорнының қызметкерлері жүзеге асырады.

** Өлшеуіш лицензиаттың қызметкерлері жүзеге асыруы мүмкін.

9. Өндірісті инженерлік қамтамасыз ету жөніндегі мәліметтер

39. Желдеткіш қондырғы және ауамен қамтамасыз ету мәліметтерінде желдеткіштердің, сығылған ауаны өндіретін компрессорлық қондырғының, су жылытқыштың, ауа жылытқыштың атауы, типі, маркасы, өнімділігі, саны көрсетіледі.

40. Сумен жабдықтау және канализация жөніндегі мәліметтерде мыналар болуы керек:

- 1) Сумен жабдықтау көзі (орталықтандырылған, артезиандық құдық);
- 2) Тереңдік насосының типі, маркасы, өнімділігі, саны;
- 3) Өткен жылы технологиялық қажеттерге, шаруашылық-тұрмыстық қажеттерге пайдаланылған судың көлемі (мың куб метр);
- 4) градирняның болуы (саны, суыту тәсілі, сыйымдылығы куб метр);
- 5) Резервтегі суды сақтау үшін бассейнің болуы (мың куб метр);
- 6) Өткен жылы қалалық тазалау құрылғыларына не өзінің сүзгілеу сыйымдылықтарына ағызылатын құйынды суларды көлемі (мың куб метр);

41. Электрмен жабдықтау жөніндегі мәліметтерде мынадай ақпараттар болуы керек:

- 1) Жабдықтау көзінің болуы: орталықтандырылған, дербес;
- 2) Трансформатордың, типі, маркасы саны, қуаты, өткен жылы тұтынылған электр энергиясы (мың квт/сағ).

42. Жылумен жабдықтау туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

- 1) жабдықтау көзінің болуы (орталықтандырылған не дербес);
- 2) орнатылған бу қазандықтарының (пайдаланылатын отынның түрі), су жылыту қазандықтарының, сықты өндіретін компрессорлық қондырғылардың атауы, типі, маркасы, өнімділігі, саны).

43. Өткен жылы тұтынылған (өндірілген) жылу энергиясының саны.

10. Санитарлық-тұрмыстық қамтамасыз ету

44. Санитарлық-тұрмыстық шарттар туралы мәліметтерде мыналар көрсетілуі керек: арнаулы киім, ашық типті не жабық типті гардероб орындары, душтар, дәретханалардың (көшедегі, үй-жайдағы), әйелдердің жеке тазалық бөлмесі, ыстық және суық су араластырғышы бар қол жуу раковинасы.

45. Жабдықтар мен үй-жайларды санитарлық өңдеу туралы мәліметтерде тиісті нұсқаулықтар, жабдықтарды, үй-жайларды өңдеу кестелері, оларды өткізу мерзімділігі көрсетілуі керек.

11. Қоршаған ортаны қорғау

46. Қоршаған ортаны қорғау шараларының мәліметтерінде зиянды заттардың атмосфераға шығарылуына, құйынды сулардың ағызылуына және өндіріс қалдықтарының (шынының сынуы, түсті және қара металдардың сынықтары және т.б.) кәдеге асырылуына келісімін берген уәкілетті орган құжатының N және датасы көрсетілуі керек.

"Келісілген"

"Бекітілген"

Қазақстан Республикасы

Қазақстан Республикасы

Энергетика, индустрия және
сауда министрлігі

Мемлекеттік кіріс министрлігі
Алкоголь өнімінің өндірісі мен

Стандарттау, метрология және
сертификаттау жөніндегі

айналысына бақылау жасау
жөніндегі комитет

комитет төрағасы

төрағасының

2000 жылғы 13.10.

2000 жылғы 5.10. N 188 бұйрығы

2-Қосымша

Арақ, ерекше арақ және ликер-арақ
өнімдерінің төлқұжатын дайындауға қажет
мәліметтер тізбесі

1. Өндіріс төлқұжатына жалпы талаптар

1. Төлқұжатта Қазақстан Республикасының алкоголь өнімі саласында қолданылып жүрген нормативтік кесімдерге сәйкес арақ, ерекше арақ және ликер-арақ өнімдерінің өндірісіне қойылатын талаптардың негізгі шарттары к ө р і н і с т а б у ы к е р е к .

Өндіріс төлқұжатын өндіруші өзі дайындап Қазақстан Республикасы Мемлекеттік кіріс министрлігінің Алкоголь өнімінің өндірісі мен айналысына мемлекеттік бақылау жасау жөніндегі комитетіне тапсырады.

2. Өндіріс қуаты, шикізаттың шығыс және шығын нормалары, қосымша материалдар мен энергия қорлары, жабдықты тиімді орналастыру жоспары, ауыстыру немесе алмастыру нәтижесінде жетекші технологиялық жабдық өзгерген жағдайда лицензиат бір айлық мерзімде уәкілетті органға тексеру және өндірістің негізгі төлқұжатына өзгеріс енгізу үшін тиісті құжаттарды тапсырады.

3. <*>

Ескерту: 3-тармақ алынып тасталды - ҚР Мемлекеттік Кіріс министрлігі Акцизделетін өнімдерді өндіруді және олардың айналымын мемлекеттік бақылау жасау жөніндегі комитеті төрағасының 2001 жылғы 13 қыркүйектегі N 167 бұйрығымен. V011722_

4. Арақ, ерекше арақ және ликер-арақ өнімдерінің өндірістік төлқұжатында өндіруші туралы мынадай негізгі мәліметтер болуы керек:

- 1) өндірушінің атауы;
- 2) өндірушінің мемлекеттік тіркелу немесе қайта тіркелу туралы куәлігінің N, берілу датасы, куәлік берген органның атауы;
- 3) заңды тұлға - өндірушінің заңды мекен-жайы (пошталық адресі);
- 4) заңды тұлға - өндіріс басшысының аты-жөні, тегі, телефон N;
- 5) өндірістің орналасқан жері (пошталық адресі);
- 6) өндіріс басшысының аты-жөні, тегі, телефон және факс N;
- 7) салық төлеушінің тіркелу нөмірі;
- 8) лицензиаттың дербес сәйкестендіру код-нөмірі;
- 9) ОКПО код;
- 10) қызмет көрсететін банк, есептік шоты, МФО;
- 11) меншік түрі;
- 12) жылжымайтын мүлік құқығының мемлекеттік тіркелу куәлігі мен олар жөніндегі мәмілелер (берілу датасы, N, куәлік берген органның атауы);
- 13) өндіруші ұйымның теміржол деректемелері;
- 14) өндірістің пайдалануға енгізілген, соңғы қайта құрудың жүргізілген жылы;
- 15) ғимараттар мен құрылыстардың сұлбасымен өндірістің бас жобасы (төлқұжатқа қосымша түрінде);
- 16) өндіріс аумағының жалпы ауданы;
- 17) ғимараттар мен құрылыстардың ауданы;
- 18) шығарылатын өнімнің ассортименті (атауы, Республикалық дегустациялық комиссияның қорытындысы негізінде берілген өнімнің нормативтік әрі техникалық құжаттамаға сәйкестігі туралы уәкілетті органның шешімі, технологиялық нұсқаулықты, рецептураны, техникалық шарттарды бекіткен әрі тіркеген орган, N, дата).

2. Арақ, ерекше арақ және ликер-арақ өнімдері өндірісінің технологиялық сызбасы

5. Арақ, ерекше арақ және ликер-арақ өнімдері өндірісінің технологиялық сызбасының сипаттамасында мыналар болуы керек:

- 1) жабдықтың ерекшелігі және жабдықтың үйлесімді орналасу жоспары мен өндірістің ақпараттық технологиялық сызбасының графиктік бейнесі;
- 2) суды жұмсарту тәсілдері;
- 3) су-спирт қоспасын әзірлеу (пайдаланылатын әзірлеу әрі араластыру тәсілі);
- 4) қысымдағы сыйымдылыққа сұрыптауды айдау;
- 5) Сұрыптауды көмірлі-тазалаушы батереяда өңдеу жылдамдығы мен режимі (арақ үшін);

- 6) Су-спирт қоспасының пайдаланылатын сүзгісі (ликер-арақ өнімдері үшін);
- 7) Су-спирт қоспасын талап етілетін кондицияға (ингредиенттерді енгізу) және күштілікке жеткізу;
- 8) Су-спирт қоспасын өңдеудің жаңа тәсілдерін пайдалану (тазалау, жылтырлату және т.б.);
- 9) құю (құю желісінің саны мен өнімділігі, оның бақылаушы есепке алу приборларымен жарақтандырылуы).

3. Негізгі технологиялық жабдықтың тізбесі

6. Лицензияланатын қызмет түрін жүзеге асыру үшін кәсіпорында орнатылған жабдықтар туралы мәліметтер тізбесінде мыналар болуы керек:

1) өнімді дайындау цехында: Сұрыптау, купаждау, қысымдау сыйымдылығының, жетілдіру шарасының, колереварканың, ірі және мұқият тазалайтын құмсүзгінің, көмірлі бағанның, ротаметрдің, сүзгі-престің, аламбиктің, насостың атауы, типі, маркасы, өнімділігі (саны, өндіруші зауыт, сыйымдылық (дал), диаметр, биіктік (мм) өлшенген жылы);

2) құю цехында: Шөлмек жуғыш машина тип, марка Жаңа шыны шөлмектерді шаю қондырғысы Бөліктеп құю автоматы Тығындау автоматы Шөлмектер бракеражы Этикеттеу автоматы Акциз маркілерін желімдеу автоматы Акциздік маркаларды қорғау үшін термоқондырғы Ыдыстан шөлмекті алу автоматы Шөлмекті ыдысқа салу автоматы, полимерлік пленкамен шөлмектерді бандеролдау қондырғысы (өнімділігі, саны, өндіруші зауыт, шығарылған жылы және пайдалануға берілген жылы) өндіріс көлемдерін есепке алу бақылаушы приборлары (атауы, саны, абонент N, үздіксіз қоректендіру көзі, жұмыс режимі, журнал жүргізу, салынған пломбалардың саны мен оттискі);

3) жабдықтардың сәйкестік сертификатының* нөмірі;

4) жабдыққа меншік құқығын растайтын құжаттар.

* Сертификациялауға Қазақстан Республикасы Үкіметінің 15.07.97-дегі N 1112 P971112_ қаулысынан кейін шыққан сатып алынған жабдықтар ғана әрі мына СЭҚ ТН-нің кодтардың құрамына кіретіндер жатады: 8421 22 000, 8422 30 000, 8435 10 100, 8435 10 900, 8438 40 910, 8438 80 910.

4. Спирт сақтау қоймасы (ашық немесе жабық типтегі, орналасқан жері)

7. Спирт сақтау қоймасы спирт қабылдау бөлімшесінен және спирт сақтау қоймасынан тұруы керек.

8. Спирт қабылдау бөлімшесі туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

1) техникалық спирт үшін 1 сыныпты стационарлық сыйымдылығы 1000 дал, 250 дал, 75 дал өлшеуіштер;

2) Өлшеуіште салыстырылып тексерілген 2 термометрдің болуы;

3) Спиртті айдау үшін өзі соратын құйынды насос (типi, маркасы, сыйымдылығы, өнiмдiлiгi, саны, өндiрушi зауыт, шығарылған жылы әрi эксплуатацияға енгiзiлу жылы, сәйкестiк сертификатының нөмiрi *, меншiк құқығын дәлелдейтiн құжаттар).

* Сертификациялауға Қазақстан Республикасы Үкiметiнiң 15.07.97-дегi N 1112 Р971112_ қаулысынан кейiн шыққан сатып алынған жабдықтар ғана әрi мына СЭҚ ТН-нiң кодтардың құрамына кiретiндер жатады: 8421 22 000, 8422 30 000, 8435 10 100, 8435 10 900, 8438 40 910, 8438 80 910.

- 4) Механикалық ауа тазартуды қамтамасыз ететiн ауа тазартқыш;
- 5) 8-еселiк ауа тазартуды қамтамасыз ететiн ауа тазартқыш;
- 6) жермен байланыстыру;
- 7) бөлiмшенi сақтау қоймасының бөлетiн қоршаулар;
- 8) өрт сөндiру құралдары.
9. Спирт сақтау қоймасы туралы мәлiметтерде мыналар болуы керек:
 - 1) спирт сақтау резервуарларында (сыйымдылығы, саны, өлшенген жылы);
 - 2) резервуарларға қызмет көрсету алаңшалары;
 - 3) резервуарлардағы спирттi өлшеу қондырғылары мен құжаттары;
 - 4) сыйымдылықтағы спирттiң шектiк деңгейiн автоматты сигналдау құралдары;
 - 5) резервуарларды суландыру;
 - 6) спирт буларының көрсеткiшi;
 - 7) газ коммуникацияларындағы тыныс алу клапаны мен оттан қорғағыш;
 - 8) механикалық ауа тазартуды қамтамасыз ететiн ауа тазартқыш;
 - 9) 8-еселiк ауа тазартуды қамтамасыз ететiн ауа тазартқыш;
 - 10) жермен байланыстыру;
 - 11) найзағайдан қорғағыш;
 - 12) резервтік (эвакуациялық) шығу;
 - 13) қарсы еңiс;
 - 14) төгiлген спирттi жинап алушы түтiк;
 - 15) оңай лақтырылатын жамылғы;
 - 16) өрт сөндiру құралдары;
 - 17) өрт-күзет сигнализациясы;
 - 18) алаңды тегiстеу және асфальттау (тек жабық тип үшiн);
 - 19) едендi темiрлеу.

6. Өндiрiстi техникалық-химиялық бақылау

10. Өндiрiстi техникалық-химиялық бақылау сипаттамасында өндiрiстiк зертхана туралы мәлiметтер, жүргiзiлетiн талдамалар тiзбесi және мына нормативтiк құжаттар мен техникалық құжаттама болуы керек:

1) өндірістік зертхананың аттестациялық куәлігі (нөмірі, мерзімі, оны берген орган, күшінің мерзімі);

2) аттестациялық куәлікке қоса беріліп отырған нысанға сәйкес дайын өнім мен шикізаттың номенклатурасы;

3) бекітілген технологиялық нұсқаулықтардың бар болуы және атауы;

4) шикізатқа, жүзім шырынына, ашытқыларға, шарап материалдарына, шарап және коньякқа, қосымша материалдарға, өндіріс қалдықтарына, суға, спиртке, дайын өнімге жүргізілетін талдаулардың тізбесі;

5) мына нормативтік-техникалық құжаттаманың болуы (атауы және белгіленуі):

Арақтар мен ликер-арақ өнімдерін өндіру жөніндегі өндірістік-технологиялық регламент (ТР 10-04-13-09-88);

Этил спиртінің қабылдау, сақтау, босату, тасымалдау әр есепке алу жөніндегі нұсқаулық (25.09.1985 ж. КСРО тамақ өнеркәсібінің министрі бекіткен);

Ректификацияланған этил спирті Техникалық шарттар (МемСт 5962-67);

Этил спирті. Қабылдау ережелері мен талдау әдісі (МемСт 5964-94);

Ликер-арақ өндірісі. Негізгі түсініктер. Терминдер мен анықтамалар (МемСт-20001);

Арақтар мен ерекше арақтар. Техникалық шарттар (МемСт 12712);

Ликер-арақ өнімдері. Жалпы техникалық шарттар (МемСт 7190);

Арақ. Қабылдау ережелері мен талдау әдісі (МемСт 5363);

Ликер-арақ өнімдері. Қабылдау ережелері мен сынау әдісі (МемСт-4828);

Арақтар мен ерекше арақтар. Қаптау, маркалау, тасымалдау әрі сақтау (МемСт 12545);

Ликер-арақ өнімдері. Қаптау, маркалау, тасымалдау әрі сақтау (МемСт 4827);

Ауыз су. Оның сапасына гигиеналық талаптар мен бақылау жасау (МемСт 2874);

Құмшекер. Техникалық шарттар (МемСт 21);

Тағам сұйықтары үшін шыны шөлмектер. (ТШ. МемСт 10117);

Ұсақталған ағаш актив көмір. Техникалық шарттар (МемСт 21);

Ликер-арақ өндірісі бойынша шикізат пен қосымша материалдардың қолданылып жүрген шығыс нормаларының жинағы. (1993 жылы "Қазтағамөндіріс" МКБ мамандары және басқалар әзірлеген).

7. Негізгі шикізаттардың, көмекші материалдардың нормативтік және нақты жұмсалуды, нормалық шығындар туралы мәліметтер

13. Арақ өндірісіндегі спирт шығысы (дал б.с./мың дал).

14. Көлемі, деңгейі бойынша құйылатын ішкі рынокқа өндірілетін

арақтарды, ерекше арақтарды және ликер-арақ бұйымдарын өндіру кезіндегі спирттің жоғалуы (дайын өнімдегі спирт көлемімен салыстырғанда %-пен).

15. Аромат спирттерді өндіру кезіндегі спирттің жоғалуы (құюға алған спирт көлемімен салыстырғанда %-пен).

16. Жарамсыз ақауды буландыру кезіндегі спирттің жоғалуы (ашытқы құрамындағы спирт көлемімен салыстырғанда %-пен).

17. Құю цехтары мен дайын бұйымдар қоймаларындағы өнімнің жоғалуының шектік рұқсат етілген нормативтері (дайын өнімдегі сусыз спиртті алғанда %-пен).

18. Шыны шөлмектердің (сынуы) шығыны (қабылданған және босатылған шөлмектер санын қосып, екіге бөлгендегі санға %-пен).

19. Тасымалдау кезінде өнімнің жоғалуы (жөнелтілген санға %-пен).

20. Этикеткалардың, кольереткалардың және қарсы этикеткалардың және қақпақтардың жоғалуы (дайын өнімдері бар шөлмектер санына %-пен).

21. Жылу энергиясының шығысы (орташажылдық Гкал(өнімнің мың дал).

22. Электр энергиясының шығысы (орташажылдық Квт-сағ/өнімнің мың дал).

23. Судың шығысы (орташажылдық мың куб м/өнімнің мың дал).

8. Қойма жайлары туралы мәліметтер

24. Ашық және жабық типтегі ыдысты қабылдау және сақтау қоймасы (бір мезгілде сақталынатын сыйымдылық (дал, тн) ауданы (ш.м.) бөлмені жылытатын қондырғылардың атауы мен саны).

25. Дайын өнімді сақтау қоймасы (бір мезгілде сақталынатын сыйымдылық (мың шөлмекпен) ауданы (ш.м.) бөлмені жылытатын қондырғылардың атауы мен саны, сондай-ақ сақталуды бақылайтын приборлар).

26. Көмекші материалдарды сақтау қоймасы (сақталынатын материалдардың саны, ауданы (шаршы метр), атауы).

9. Өндірісті метрологиялық қамтамасыз ету жөніндегі мәліметтер

27. Бақылау және өлшеу құралдарын салыстырып тексеруге жауапты адам (лауазымы, аты-жөні, тегі, жауапты адам тағайындалған бұйрық N және күні).

28. Мемстандарттың мемлекеттік қадағалау жөніндегі аумақтық органмен келісілген салыстыру графигі (келісілген күні).

29. Метрологиялық қызмет көрсету туралы келісім-шарт (N, күні, оны жүзеге асыратын орган).

30. Міндетті түрде салыстырып тексеруге жататын өлшеуіш құралдарының тізбесі, олардың атауы, типі, маркасы, метрологиялық сипаттамасы, саны, салыстырып тексеру мерзімділігі:

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1. Рефрактометр | жылына 1 рет |
| 2. Ареометр | 5 жылда 1 рет |

- | | |
|---|-------------------------|
| 3. Секундомер | жылына 1 рет |
| 4. Зертхана таразылары | жылына 1 рет |
| 5. Аналитикалық таразылар | жылына 1 рет |
| 6. Өлшемді ыдыс | қажеттілікке байланысты |
| 7. Гірлер | жылына 1 рет |
| 8. Фотоэлектрон калориметр | жылына 1 рет |
| 9. рН-метр | жылына 1 рет |
| 10. көмір қышқылы газының қысымын анықтайтын қондырғы | жылына 1 рет |
| 11. Термометрлер | жылына 1 рет |
| 12. Манометрлер | жылына 1 рет |
| 13. Электрэнергиясын есептегіш | жылына 1 рет |
| 14. Суық су есептегіш | жылына 1 рет |
| 15. Ыстық су есептегіш | жылына 1 рет |
| 16. Бу шығынын есепке алу приборы | жылына 1 рет |
| 17. Ротаметр | жылына 1 рет |
| 18. Металл рулетка | жылына 1 рет |
| 19. Психрометр | жылына 1 рет |
| 20. 1-сыныпты техникалық өлшеуіштер | жылына 1 рет |
| 21. СУАП приборы | жылына 1 рет* |
| 22. Технологиялық сыйымдылықтар | 4 жылда 1 рет** |

* Жұмысты лицензиярдың арнаулы мемлекеттік кәсіпорнының қызметкерлері жүзеге асырады.

** Өлшеуіш лицензиаттың қызметкерлері жүзеге асыруы мүмкін.

10. Инженерлік қамтамасыз ету жөніндегі мәліметтер

31. Желдеткіш қондырғы және ауамен қамтамасыз ету мәліметтерінде желдеткіштердің, сығылған ауаны өндіретін компрессорлық қондырғының, су жылытқыштың, ауа жылытқыштың атауы, типі, маркасы, өнімділігі, саны көрсетіледі.

32. Сумен жабдықтау және канализация жөніндегі мәліметтерде мыналар болуы керек:

- 1) Сумен жабдықтау көзі (орталықтандырылған, артезиандық құдық);
- 2) Тереңдік насосының типі, маркасы, өнімділігі, саны;
- 3) Өткен жылы технологиялық қажеттерге, шаруашылық тұрмыстық қажеттерге пайдаланылған судың көлемі (мың куб метр);
- 4) Резервтегі суды сақтау үшін бассейнің болуы (мың куб метр);

5) Өткен жылы қалалық тазалау құрылғыларына не өзінің сүзгілеу сыйымдылықтарына ағызылатын құйынды сулардың көлемі (мың куб метр);

33. Электрмен жабдықтау жөніндегі мәліметтерде мынадай ақпараттар болуы керек:

1) Жабдықтау көзінің болуы: орталықтандырылған, дербес;

2) Трансформатордың, типі, маркасы, саны, қуаты, өткен жылы тұтынылған электр энергиясы (мың квт/сағ).

34. Жылумен жабдықтау туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

1) жабдықтау көзінің болуы (орталықтандырылған не дербес);

2) орнатылған бу қазандықтарының (пайдаланылатын отынның түрі), су жылыту қазандықтарының, сықты өндіретін компрессорлық қондырғылардың атауы, типі, маркасы, өнімділігі, саны;

3) Өткен жылы тұтынылған (өндірілген) жылу энергиясының саны.

35. Сумен жабдықтау туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

1) пайдаланылатын қондырғылардың, сүзгілердің атауы, типі, маркасы, өнімділігі, саны;

2) жұмсартылған суды жинағыштың саны мен сыйымдылығы (мың куб метр);

11. Санитарлық-тұрмыстық қамтамасыз ету

36. Санитарлық-тұрмыстық шарттар туралы мәліметтерде мыналар көрсетілуі керек: арнаулы киім, ашық типті не жабық типті гардероб орындары, душтар, дәретханалардың (көшедегі, үй-жайдағы), әйелдердің жеке тазалық бөлмесі, ыстық және суық су араластырғышы бар қол жуу раковинасы.

37. Жабдықтар мен үй-жайларды санитарлық өңдеу туралы мәліметтерде тиісті нұсқаулықтар, жабдықтарды, үй-жайларды өңдеу кестелері, оларды өткізу мерзімділігі көрсетілуі керек.

12. Қоршаған ортаны қорғау

38. Қоршаған ортаны қорғау шараларының мәліметтерінде зиянды заттардың атмосфераға шығарылуына, құйынды сулардың ағызылуына және өндіріс қалдықтарының (шынының сынуы, түсті және қара металдардың сынықтары және т.б.) кәдеге асырылуына келісімін берген уәкілетті орган құжатының N және датасы көрсетілуі керек.

"Келісілген"

"Бекітілген"

Қазақстан Республикасы

Қазақстан Республикасы

Энергетика, индустрия және
сауда министрлігі

Мемлекеттік кіріс министрлігі

Стандарттау, метрология және
сертификаттау жөніндегі

Алкоголь өнімінің өндірісі мен
айналысына бақылау жасау

комитет төрағасы

жөніндегі комитет

төрағасының

2000 жылғы 13.10.

2000 жылғы 5.10. N 188 бұйрығы

3-Қосымша

Шарап жасау өндірісінің төлқұжатын дайындауға қажет мәліметтер тізбесі

1. Өндіріс төлқұжатына жалпы талаптар

1. Төлқұжатта Қазақстан Республикасының алкоголь өнімі саласында қолданылып жүрген нормативтік кесімдерге сәйкес шарап жасау өнімінің өндірісіне қойылатын талаптардың негізгі шарттары көрініс табуы керек.

Өндіріс төлқұжатын өндіруші өзі дайындап Қазақстан Республикасы Мемлекеттік кіріс министрлігінің Алкоголь өнімінің өндірісі мен айналысына мемлекеттік бақылау жасау жөніндегі комитетіне тапсырады.

2. Өндіріс қуаты, шикізаттың шығыс және шығын нормалары, қосымша материалдар мен энергия қорлары, жабдықты тиімді орналастыру жоспары, ауыстыру немесе алмастыру нәтижесінде жетекші технологиялық жабдык өзгерген жағдайда лицензиат бір айлық мерзімде уәкілетті органға тексеру және өндірістің негізгі төлқұжатына өзгеріс енгізу үшін тиісті құжаттарды тапсырады.

3. <*>

Ескерту: 3-тармақ алынып тасталды - ҚР Мемлекеттік Кіріс министрлігі Акцизделетін өнімдерді өндіруді және олардың айналымын мемлекеттік бақылау жасау жөніндегі комитеті төрағасының 2001 жылғы 13 қыркүйектегі N 167 бұйрығымен. V011722_

4. Шарап жасау өнімінің өндірістік төлқұжатында өндіруші туралы мынадай негізгі мәліметтер болуы керек:

- 1) өндірушінің атауы;
- 2) өндірушінің мемлекеттік тіркелу немесе қайта тіркелу туралы куәлігінің N, берілу датасы, куәлік берген органның атауы;
- 3) заңды тұлға - өндірушінің заңды мекен-жайы (пошталық адресі);
- 4) заңды тұлға - өндіріс басшысының аты-жөні, тегі, телефон N;
- 5) өндірістің орналасқан жері (пошталық адресі);
- 6) өндіріс басшысының аты-жөні, тегі, телефон және факс N;
- 7) салық төлеушінің тіркелу нөмірі;
- 8) лицензиаттың дербес сәйкестендіру код-нөмірі;
- 9) ОКПО код;
- 10) қызмет көрсететін банк, есептік шоты, МФО;
- 11) меншік түрі;
- 12) жылжымайтын мүлік құқығының мемлекеттік тіркелу куәлігі мен олар жөніндегі мәмілелер (берілу датасы, N, куәлік берген органның атауы);
- 13) өндіруші ұйымның теміржол деректемелері;

14) өндірістің пайдалануға енгізілген, соңғы қайта құрудың жүргізілген жылы;

15) ғимараттар мен құрылыстардың сұлбасымен өндірістің бас жобасы (төлқұжатқа қосымша түрінде);

16) өндіріс аумағының жалпы ауданы;

17) ғимараттар мен құрылыстардың ауданы;

18) шығарылатын өнімінің ассортименті (атауы, Республикалық дегустациялық комиссияның қорытындысы негізінде берілген өнімінің нормативтік әрі техникалық құжаттамаға сәйкестігі туралы уәкілетті органның шешімі, технологиялық нұсқаулықты, рецептураны, техникалық шарттарды бекіткен әрі тіркеген орган, N, дата).

2. Жүзім және жеміс-жидек шарап материалының және коньяк өндірісінің технологиялық сызбасы

5. Жүзім және жеміс-жидек шарап материалының және коньяк өндірісінің технологиялық сызбасының сыйпаттамасында мыналар болуы керек:

1) жабдықтың ерекшелігі және жабдықтың үйлесімді орналасу жоспары мен өндірістің ақпараттық технологиялық сызбасының графиктік бейнесі;

2) қайта өңделетін шикізат (жүзімнің, жеміс-жидектің пайдаланылатын сорттары);

3) шикізаттың тасымалдануы (пайдаланылатын ыдыс, арнаулы көлік және т.б.)

4) шикізаттың қабылдануы және өңделуі;

5) шикізаттың қайта өңделуі (шикізатты жинау мен өңдеу аралығындағы уақыт, шикізатты сұрыптау және т.б.);

6) жүзім шырынын фракциясы бойынша іріктеу;

7) жүзім шырынын мөлдірлеу тәсілдері (салқындату, сульфаттау, центрифугалау, бентонитпен өңдеу, ферменттік препараттарды пайдалану);

8) ашытқының таза дақылдарының дайындалуы;

9) ашыту тәсілдері (температура, сыйымдылықтың қорғағыш жамылтқысы және т.б.);

10) спирттеу тәсілдері;

11) тұнбадан алу;

12) шарап материалдарының өңделуі (өңдеу сызбасы, сыйымдылықтың қорғағыш жамылтқышы);

13) екінші қайтара ашытудың енгізілуі;

14) шарап материалының сақталуы (сақтау шарттары мен режимі, сыйымдылықтың қорғағыш жамылтқышы);

15) шарап материалының тасымалдануы (пайдаланылатын көліктің түрі, оның қорғағыш жамылтқышының болуы және т.б.);

16) шарап материалының коньяк спиртіне айдалуы (пайдаланылатын қондырғы, айдау жылдамдығы, спирттің мөлдірлігіне, температурасына, күштілігіне, органолептикалық сапасына бақылау);

17) Коньяк спиртінің бабына келтірілуі (пайдаланылатын резервуардың түрі, партияның эголизациясы, бабына келтіру режимі, емен бөшкені пайдалану, таған немесе жоңқа, үй-жай ауасының температурасы мен ылғалдылығын күнделікті тіркеу, коньяк спиртіні бақылау, мүкәммалдау жөніндегі арнайы журналды жүргізу);

18) Коньяк спиртіні тасымалдау (пайдаланылатын көлік түрі және оның қорғағыш жамылтқысының болуы).

3. Шараптар мен коньяктарды құюдың технологиялық сызбасы

6. Аталған тарауда құюды жүзеге асыруға мүмкіндік беретін технологиялық операцияларды жүргізу сипатталады:

1) Шарап материалын, шарап пен коньякты қабылдау (мөлшерді өлшеудің, арнаулы сыйымдылықтарда сақтаудың қолданылатын тәсілі);

2) Шарап материалы мен шарапты қосымша өңдеу (демалдыру, технологиялық операцияны жүргізуге актілерді ресімдеу және шарап материалы мен шарапты түзету);

3) Шарап пен коньякты әзірлеу (купаж материалдарын дайындау, купаж, өңдеу);

4) Құю (пайдаланылатын құю тәсілі, құю желісінің саны мен өнімділігі, оның өндіріс көлемдерін бақылап есепке алатын приборлармен жарақтандырылуы (газдалған алкоголь өнімінен басқа)).

4. Негізгі технологиялық жабдықтың тізбесі

7. Кәсіпорында орнатылған лицензияланатын қызмет түрін жүзеге асыру үшін қажет жабдық туралы мәліметтер тізбесінде мыналар болуы керек:

1) шикізатты өндегенде: атауы таразылар типі, маркасы, бункерлер, насостар, ағу науалары, пресс, транспортерлер (өнімділігі, саны, өндіруші зауыт, шығарылған жылы әрі эксплуатацияға енгізілу жылы);

2) тұндыру және ашыту бөлімінде: насостардың, қорғаушы жамылғысы бар ашытқыларды ашыту сыйымдылықтарының, сульфадозаторлардың, тұндыруға қажет сыйымдылықтың атауы, типі, маркасы (өнімділігі сыйымдылығы, саны, өндіруші зауыты, эксплуатацияға енгізілу жылы, өлшенген жылы, шпунттардың танк аппараттарымен қамтамасыз етілуі);

3) шарап сақтау қоймасы бойынша: қорғағыш жамылтқысы бар шарап

материалын, шарапты ж/е коньякты, пастеризаторды, насосты, фильтр-престі сақтау үшін қажет сыйымдылықтардың атауы, типі, маркасы (сыйымдылығы, өнімділігі, типі, маркасы, беті (шаршы метр), өндіруші зауыт, өлшенген жылы, шпунттардың танк аппараттарымен қамтамасыз етілуі);

4) шарап сақтау қоймасында өнімдерді сақтаудың талап етілетін режимін сақтауды қамтамасыз ететін қондырғылар мен приборлардың атауы;

5) құю цехында: шөлмек жуғыш машинаның, бөліктеп құю автоматының, тығындау автоматының, шөлмектер бракеражының, этикеттеу автоматының, акциз маркаларын желімдеу автоматының, ыдыстан шөлмекті алу автоматының, шөлмекті ыдысқа салу автоматының, акциз маркаларын қорғайтын термоқондырғының типі, маркасы, (өнімділігі, саны, өндіруші зауыт, шығарылған жылы әрі эксплуатацияға енгізілу жылы), өндіріс көлемдерін есепке алатын бақылаушы приборлар (атауы, саны, абонент N, үздіксіз қоректендіру көзі, жұмыс режимі, журналды жүргізу, қойылған пломбалардың саны мен оттискі);

6) Шарап материалын коньяк спиртіне айдағанда: қолданылатын қондырғы мен жабдықтың атауы, олардың типі, маркасы, саны, өнімділігі, өндіруші зауыт, шығарылған және енгізілген жылы;

7) Сәйкестік сертификатының нөмірі *;

8) Меншік құқығын дәлелдейтін құжаттар.

* Сертификациялауға Қазақстан Республикасы Үкіметінің 15.07.97-дегі N 1112 P971112_ қаулысынан кейін шыққан сатып алынған жабдықтар ғана әрі мына СЭҚ ТН-нің кодтардың құрамына кіретіндер жатады: 8421 22 000, 8422 30 000, 8435 10 100, 8435 10 900, 8438 40 000, 8438 80 910.

5. Спирт сақтау қоймасы (ашық немесе жабық типтегі, орналасқан жері)

8. Спирт сақтау қоймасы спирт қабылдау бөлімшесінен және спирт сақтау қоймасынан тұруы керек.

9. Спирт қабылдау бөлімшесі туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

1) техникалық спирт үшін 1 сыныпты стационарлық сыйымдылығы 1000 дал, 250 дал, 75 дал өлшеуіштер;

2) Өлшеуіште салыстырылып тексерілген 2 термометрдің болуы;

3) Спиртті айдау үшін өзі соратын құйынды насос (типі, маркасы, сыйымдылығы, өнімділігі, саны, өндіруші зауыт, шығарылған жылы әрі эксплуатацияға енгізілу жылы, сәйкестік сертификатының нөмірі*, меншік құқығын дәлелдейтін құжаттар).

4) Механикалық ауа тазартуды қамтамасыз ететін ауа тазартқыш;

5) 8-еселік ауа тазартуды қамтамасыз ететін ауа тазартқыш;

6) жермен байланыстыру;

7) бөлімшені сақтау қоймасынан бөлетін қоршаулар;

8) өрт сөндіру құралдары.

* Сертификациялауға Қазақстан Республикасы Үкіметінің 15.07.97-дегі N 1112 P971112_ қаулысынан кейін шыққан сатып алынған жабдықтар ғана әрі мына СЭҚ ТН-нің кодтардың құрамына кіретіндер жатады: 8421 22 000, 8422 30 000, 8435 10 100, 8435 10 900, 8438 40 000, 8438 80 910.

10. Спирт сақтау қоймасы туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

1) спирт сақтау резервуарларында (сыйымдылығы, саны, өлшенген жылы);

2) резервуарларға қызмет көрсету алаңшалары;

3) резервуарлардағы спиртті өлшеу қондырғылары мен құжаттары;

4) сыйымдылықтағы спирттің шектік деңгейін автоматты сигналдау

құралдары;

5) резервуарларды суландыру;

6) спирт буларының көрсеткіші;

7) газ коммуникацияларындағы тыныс алу клапаны мен оттан қорғағыш;

8) механикалық ауа тазартуды қамтамасыз ететін ауа тазартқыш;

9) 8-еселік ауа тазартуды қамтамасыз ететін ауа тазартқыш;

10) жермен байланыстыру;

11) найзағайдан қорғағыш;

12) резервтік (эвакуациялық) шығу;

13) қарсы еңіс;

14) төгілген спиртті жинап алушы түтік;

15) оңай лақтырылатын жамылғы;

16) өрт сөндіру құралдары;

17) өрт-күзет сигнализациясы;

18) аланды тегістеу және асфальттау (тек жабық тип үшін);

19) еденді темірлеу.

6. Өндірісті техникалық-химиялық бақылау

11. Өндірісті техникалық-химиялық бақылау сипаттамасында өндірістік зертхана туралы мәліметтер, жүргізілетін талдамалар тізбесі және мына нормативтік құжаттар мен техникалық құжаттама болуы керек:

1) өндірістік зертхананың аттестациялық куәлігі (нөмірі, мерзімі, оны берген орган, күшінің мерзімі);

2) аттестациялық куәлікке қоса беріліп отырған нысанға сәйкес дайын өнім мен шикізаттың номенклатурасы;

3) бекітілген технологиялық нұсқаулықтардың бар болуы және атауы;

4) шикізатқа, жүзім шырынына, ашытқыларға, шарап материалдарына, шарап және коньякқа, қосымша материалдарға, өндіріс қалдықтарына, суға, спиртке,

дайын өнімге жүргізілетін талдаулардың тізбесі;

5) мына нормативтік-техникалық құжаттаманың болуы (атауы және белгіленуі) :

Өндірістік өңдеу үшін қолмен жиналған жаңа жүзім. Техникалық шарттар
С Т Р К 9 3 4 ;

Шарап жасау өндірісі бойынша технологиялық нұсқаулардың, ережелер мен нормативтік материалдың жинағы (техн. ғылымдарының докторы, проф. Г.Г. Валуйконың редакциясымен қайта өңделген әрі толықтырылған алтыншы басылым) ;

Қазақстан Республикасындағы жүзім шарабын өндірудің негізгі ережелері;

Этил спирті қабылдау, сақтау, босату, тасымалдау және есепке алу нұсқаулығы (25.09.1985 ж. КСРО Тамақ өнеркәсібі министрінің орынбасары бекіткен);

Ректификацталған этил спирті. Техникалық шарттар (МемСт 5962-67);

Шарап, шарап материалы, коньяк және коньяк спирті спирттелген жеміс-жидек шырыны. Этил спирті анықтау әдісі. МемСт 13191;

Жүзім шарабы және жүзім шарабының материалдары ОТУ МемСт 7208;

Шараптар, шарап материалдары, коньяктар. Қантты анықтау әдісі. МемСт 13192;

Шарап, шарап материалы, коньяк спирті, спирттелген жеміс-жидек шырыны. Темірді анықтау әдісі. МемСт 13195;

Шарап, шарап материалы, коньяк және коньяк спирті. Үлгілерді қабылдау және іріктеу әдісінің ережелері МемСт 14137;

Шарап, шарап материалы, спирттелген жеміс-жидек шырыны;

Титрленген қышқылдарды анықтау әдісі МемСт 14252;

Шараптар. Қаптау, маркалау, тасымалдау және сақтау. МемСт 12545;

Ауыз су. Тазалық талаптары және судың сапасына бақылау МемСт 2874;

Құмшекер. ТШ МемСт 21;

Тағамдық сұйықтар үшін шыны шөлмектер. ТШ МемСт 10117;

Шарап жасау өндірісі бойынша шикізат пен көмекші материалдардың қолданыстағы нормаларының жинағы. ("Қазтағам өндірісі МКБ-ның мамандары 1993 ж. жасаған)

Коньяк спирті (жас) МемСт 17136

Коньяктар. Техникалық шарттар және т.б. МемСт 13741

7. Негізгі шикізаттардың, көмекші материалдардың нормативтік және нақты жұмсалуды, нормалық шығындар туралы мәліметтер

12. Шикізатты қайта өңдеу (массамен салыстырғанда %-пен):

1) жүзімді жүзім ашытқысына;

2) қалқымаларды жүзім ашытқысына;

3) кәдеге асатын материалдарды.

13. Шарап материалдарындағы спирттің (спирттіктің азаюы) шығындары (көлемімен салыстырғанда %-пен):

1) купаж бен құюды қоса алғанда, күшейтілген шарап материалдарын технологиялық өңдеу кезінде (термиялық өңдеусіз);

2) купаж бен құюды қоса алғанда ашытылған-спирттелген шырындардан дайындалған жеміс-жидек шарап материалдарында;

3) шарап, материалдарын бір жыл сақтағанда.

14. Технологиялық өңдеу кезінде шарап материалдарының шығындары (осы операцияға түскен шарап материалының санымен (көлемімен) салыстырғанда %-пен):

1) қайта құю кезінде;

2) араластыру кезінде:

(а) купаж кезінде;

(б) эгализация кезінде;

(в) спирттеу кезінде;

(г) желімдеу кезінде;

3) сүзгілеу кезінде:

(а) шараптың сүзгі картонға сіңуі;

(б) шараптың сүзгі мақтаға сіңуі;

(в) шараптың диатомитке сіңуі;

4) термиялық өңдеу кезінде (жылумен не суықпен):

(а) ағында бабына келтірмей;

(б) ағында одан ары 10 тәулікке дейін бабына келтіріп.

15. Шараптың құю кезінде жоғалуы осы операцияға түскен шарап материалының санымен (көлемімен) салыстырғанда %-пен:

1) ыстық күйінде құю;

2) шөлмекте пастеризациялау;

3) әдемілеу ж/е дайын өнімдер қоймасына тапсыру;

4) дайын өнімдер қоймасында сақтау.

16. Мына аппараттарда шарап материалдарын айдау арқылы коньяк спиртін алу кезінде спирттің жоғалуының нормативтері (шарап материалдарындағы сусыз спирт санымен салыстырғанда %-пен):

1) мерзімді әсер ететін (бір рет айдау);

2) үздіксіз әсер ететін.

17. Шыны шөлмектердің (сынуы) шығыны (қабылданған және босатылған шөлмектер санын қосып, екіге бөлгендегі санға %-пен):

1) сақтау кезінде;

2) ыдыс цехтарында өңдеу кезінде;

- 3) өте кірленген шөлмектерді алдын-ала жуу кезінде;
- 4) ішкі қоймада тасығанда, сақтағанда және автомашинаға тиегенде.

18. Шыны шөлмектердің (сынуы) шығыны (өндіріске түскен шөлмектер санына %-пен):

- 1) жуғанда;
- 2) құйғанда;
- 3) тығындағанда;
- 4) ресімдегенде;
- 5) жәшіктерге салғанда және дайын өнімдер қоймасына тапсырғанда.

19. Тасымалдау кезіндегі жоғалу (жөнелтілген санға %-пен).

20. Этикеткалардың, кольереткалардың және қарсы этикеткалардың және қақпақтардың жоғалуы (дайын өнімдері бар шөлмектер санына %-пен).

21. Жылу энергиясының шығысы (орташа жылдық Гкал/өнімнің мың дал).

22. Электр энергиясының шығысы (орташажылдық Квт-сағ/өнімнің мың дал).

23. Судың шығысы (орташажылдық мың куб м/өнімнің мың дал).

8. Сақтау қоймасы туралы мәліметтер

24. Ашық және жабық типтегі ыдысты қабылдау және сақтау қоймасы (бір мезгілде сақталынатын сыйымдылық (дал, тн) ауданы (ш.м.) бөлмені жылытатын қондырғылардың атауы мен саны).

25. Дайын өнімді сақтау қоймасы (бір мезгілде сақталынатын сыйымдылық (мың шөлмекпен) ауданы (ш.м.) бөлмені жылытатын қондырғылардың атауы мен саны, сондай-ақ сақталуды бақылайтын приборлар).

26. Көмекші материалдарды сақтау қоймасы (сақталынатын материалдардың саны, ауданы (шаршы метр), атауы).

9. Өндірісті метрологиялық қамтамасыз ету жөніндегі мәліметтер

27. Бақылау және өлшеу құралдарын салыстырып тексеруге жауапты адам (лауазымы, аты-жөні, тегі, жауапты адам тағайындалған бұйрық N және күні).

28. Мемстандарттың мемлекеттік қадағалау жөніндегі аумақтық органмен келісілген салыстыру графигі (келісілген күні).

29. Метрологиялық қызмет көрсету туралы келісім-шарт (N, күні, оны жүзеге асыратын орган).

30. Міндетті түрде салыстырып тексеруге жататын өлшеуіш құралдарының тізбесі, олардың атауы, типі, маркасы, метрологиялық сипаттамасы, саны, салыстырып тексеру мерзімділігі:

- | | |
|------------------------|---------------|
| 1. Рефрактометр | жылына 1 рет |
| 2. Ареометр | 5 жылда 1 рет |
| 3. Секундомер | жылына 1 рет |
| 4. Зертхана таразылары | жылына 1 рет |

5. Аналитикалық таразылар жылына 1 рет
6. Өлшемді ыдыс қажеттілікке байланысты
7. Гірлер жылына 1 рет
8. Фотоэлектро калориметр жылына 1 рет
9. рН-метр жылына 1 рет
10. көмір қышқылы жылына 1 рет
газының қысымын
анықтайтын қондырғы
11. Термометрлер жылына 1 рет
12. Манометрлер жылына 1 рет
13. Электрэнергиясын жылына 1 рет
есептегіш
14. Суық су есептегіш жылына 1 рет
15. Ыстық су есептегіш жылына 1 рет
16. Бу шығынын есепке алу жылына 1 рет
приборлары
17. Ротаметр жылына 1 рет
18. Металл рулетка жылына 1 рет
19. Психрометр жылына 1 рет
20. 1-сыныпты техникалық жылына 1 рет
өлшеуіштер
21. СУАП приборы жылына 1 рет*
22. Технологиялық 4 жылда 1 рет*
сыйымдылықтар

* Жұмысты лицензиардың арнаулы мемлекеттік кәсіпорнының қызметкерлері жүзеге асырады.

** Өлшеуіш лицензиаттың қызметкерлері жүзеге асыруы мүмкін.

10. Инженерлік қамтамасыз ету жөніндегі мәліметтер

31. Желдеткіш қондырғы және ауамен қамтамасыз ету мәліметтерінде желдеткіштердің, сығылған ауаны өндіретін компрессорлық қондырғының, су жылытқыштың, ауа жылытқыштың атауы, типі, маркасы, өнімділігі, саны көрсетіледі.

32. Сумен жабдықтау және канализация жөніндегі мәліметтерде мыналар болуы керек:

- 1) Сумен жабдықтау көзі (орталықтандырылған, артезиандық құдық);
- 2) Тереңдік насосының типі, маркасы, өнімділігі, саны;
- 3) Өткен жылы технологиялық қажеттерге, шаруашылық-тұрмыстық қажеттерге пайдаланылған судың көлемі (мың куб метр);
- 4) Резервтегі суды сақтау үшін бассейнің болуы (мың куб метр);

5) Өткен жылы қалалық тазалау құрылғыларына не өзінің сүзгілеу сыйымдылықтарына ағызылатын құйынды сулардың көлемі (мың куб метр);

33. Электрмен жабдықтау жөніндегі мәліметтерде мынадай ақпараттар болуы керек:

1) Жабдықтау көзінің болуы: орталықтандырылған, дербес;

2) Трансформатордың, типі, маркасы, саны, қуаты, өткен жылы тұтынылған электр энергиясы (мың квт/сағ).

34. Жылумен жабдықтау туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

1) жабдықтау көзінің болуы (орталықтандырылған не дербес);

2) орнатылған бу қазандықтарының (пайдаланылатын отынның түрі), су жылыту қазандықтарының, сықты өндіретін компрессорлық қондырғылардың атауы, типі, маркасы, өнімділігі, саны;

3) Өткен жылы тұтынылған (өндірілген) жылу энергиясының саны.

35. Сумен жабдықтау туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

1) пайдаланылатын қондырғылардың, сүзгілердің атауы, типі, маркасы, өнімділігі, саны;

2) жұмсартылған суды жинағыштың саны мен сыйымдылығы (мың куб метр).

11. Санитарлық-тұрмыстық қамтамасыз ету

36. Санитарлық-тұрмыстық шарттар туралы мәліметтерде мыналар көрсетілуі керек: арнаулы киім, ашық типті не жабық типті гардероб орындары, душтар, дәретханалардың (көшедегі, үй-жайдағы), әйелдердің жеке тазалық бөлмесі, ыстық және суық су араластырғышы бар қол жуу раковинасы.

37. Жабдықтар мен үй-жайларды санитарлық өңдеу туралы мәліметтерде тиісті нұсқаулықтар, жабдықтарды, үй-жайларды өңдеу кестелері, оларды өткізу мерзімділігі көрсетілуі керек.

12. Қоршаған ортаны қорғау

38. Қоршаған ортаны қорғау шараларының мәліметтерінде зиянды заттардың атмосфераға шығарылуына, құйынды сулардың ағызылуына және өндіріс қалдықтарының (шынының сынуы, түсті және қара металдардың сынықтары және т.б.) кәдеге асырылуына келісімін берген уәкілетті орган құжатының N және датасы көрсетілуі керек.

"Келісілген"

"Бекітілген"

Қазақстан Республикасы

Қазақстан Республикасы

Энергетика, индустрия және
сауда министрлігі

Мемлекеттік кіріс министрлігі

Стандарттау, метрология және
сертификаттау жөніндегі

Алкоголь өнімінің өндірісі мен
айналысына бақылау жасау

комитет төрағасы

жөніндегі комитет

төрағасының

2000 жылғы 13.10.

2000 жылғы 5.10. N 188 бұйрығы

4-Қосымша

Сыра өндірісінің төлқұжатын әзірлеуге қажет мәліметтер тізбесі

1. Өндіріс төлқұжатына қойылатын жалпы талаптар

1. Төлқұжатта Қазақстан Республикасының алкоголь өнімі саласында қолданылып жүрген нормативтік кесімдерге сәйкес сыра өндірісіне қойылатын талаптардың негізгі шарттары көрініс табуы керек.

Өндіріс төлқұжатын өндіруші өзі дайындап Қазақстан Республикасы Мемлекеттік кіріс министрлігінің Алкоголь өнімінің өндірісі мен айналысына мемлекеттік бақылау жасау жөніндегі комитетіне тапсырады.

2. Өндіріс қуаты, шикізаттың шығыс және шығын нормалары, қосымша материалдар мен энергия қорлары жабдықты тиімді орналастыру, жоспары, ауыстыру немесе алмастыру нәтижесінде жетекші технологиялық жабдық өзгерген жағдайда лицензиат бір айлық мерзімде уәкілетті органға тексеру және өндірістің негізгі төлқұжатына өзгеріс енгізу үшін тиісті құжаттарды тапсырады.

3. <*>

Ескерту: 3-тармақ алынып тасталды - ҚР Мемлекеттік Кіріс министрлігі Акцизделетін өнімдерді өндіруді және олардың айналымын мемлекеттік бақылау жасау жөніндегі комитеті төрағасының 2001 жылғы 13 қыркүйектегі N 167 бұйрығымен. V011722_

4. Шарап жасау өнімінің өндірістік төлқұжатында өндіруші туралы мынадай негізгі мәліметтер болуы керек:

- 1) өндірушінің атауы;
- 2) өндірушінің мемлекеттік тіркелу немесе қайта тіркелу туралы куәлігінің N, берілу датасы, куәлік берген органның атауы;
- 3) лицензиаттың (заңды немесе жеке тұлға) заңды мекен-жайы (пошталық адресі);
- 4) заңды тұлға - өндіруші басшысының аты-жөні, тегі, телефон N;
- 5) өндірістің орналасқан жері (пошталық адресі);
- 6) өндіріс басшысының аты-жөні, тегі, телефон және факс N;
- 7) салық төлеушінің тіркелу нөмірі;
- 8) лицензиаттың дербес сәйкестендіру код-нөмірі;
- 9) ОКПО код;
- 10) қызмет көрсететін банк, есептік шоты, МФО;
- 11) меншік түрі;
- 12) жылжымайтын мүлік құқығының мемлекеттік тіркелу куәлігі мен олар жөніндегі мәмілелер (берілу датасы, N, куәлік берген органның атауы);

- 13) өндіруші ұйымның теміржол деректемелері;
- 14) өндірістің пайдалануға енгізілген, соңғы қайта құрудың жүргізілген жылы;
- 15) ғимараттар мен құрылыстардың сұлбасымен өндірістің бас жобасы (төлқұжатқа қосымша түрінде);
- 16) өндіріс аумағының жалпы ауданы;
- 17) ғимараттар мен құрылыстардың ауданы;
- 18) шығарылатын өнімнің ассортименти (атауы).

2. Ашытқы өндірісінің технологиялық сызбасы (Өзінің ашытқы өндірісі бар кәсіпорындар үшін)

5. Жабдығының ерекшелігі бар ашытқы, өндірісінің аппараттық-технологиялық сызбасының графиктік бейнесі және технологиялық процестің қысқаша сипаттамасы.

3. Сыра өндірісінің технологиялық сызбасы

6. Сыра өндірісінің технологиялық сызбасының сипаттамасында мыналар болуы керек:

- 1) Жабдығының ерекшелігі бар өндірістің аппараттық-технологиялық сызбасының графиктік бейнесі және жабдық орналасуының жинақтық жоспары;
- 2) Ашытқыны жаншудың қолданылатын тәсілі мен режимі;
- 3) Масайту міндетінің сызбасы;
- 4) мөлдірлеу және суыту тәсілі;
- 5) сыра ашытқысын қайнатудың температуралық параметрлері;
- 6) сыра ашытқысын қайнату процесін автоматты түрде реттеу;
- 7) ферменттік препараттарды пайдалану;
- 8) тұқымдық ашытқыларды түрлері және оларды сақтау шарттары;
- 9) басты ашыту мен ашытуға дейінгі температуралық режимдер мен күндер саны;
- 10) температуралық режимдерді бақылаудың қабылданған сызбасы;
- 11) сүзгілеу тәсілі мен сапаға бақылау жасау;
- 12) форфастағы сүзгіленген сыраны сақтаудың температуралық режимі;
- 13) сыраны пастеризациялау және оны сақтау мерзімдері;
- 14) Көмірқышқыл газын және басқаларды жеткізудің әрі сақтаудың пайдаланылатын тәсілі.

4. Негізгі технологиялық жабдықтың тізбесі

5. Лицензияланатын қызмет түрін жүзеге асыру үшін кәсіпорында орнатылған жабдық туралы мәліметтер тізбесінде мыналар болуы керек:

- 1) қайнату бөлімінде: ұсатқыштың, сүзінді кеспектің (қайнатылған), сүзгі кеспектің, жүзім шырыны қайнатылатын қазандықтың, жылу алмастырғыштың, гидроциклонның, құлмақ сүзгінің жылтырлату машинасының, ұсатылған

сыйымдылығының атауы, типі, маркасы (сыйымдылығы, өнімділігі, саны, өндіруші зауыт, шығарылған, пайдалануға енгізілген және өлшенген жылы) Сәйкестік сертификатының N, Меншік құқығын дәлелдейтін құжаттар;

2) ашыту бөлімінде: басты ашыту сыйымдылығының, ақырына дейін ашытатын танки, танктердің шпунт аппараттарымен қамтамасыз етілуінің, сүзгіленген сыраны жинағыштың, сүзгінің, жүзім шырынын қабылдағыш өлшемді ыдыстың, жылу алмастырғыштың, насостың атауы, типі, маркасы (сыйымдылығы, өнімділігі, саны, өндіруші зауыт, шығарылған, пайдалануға енгізілген және өлшенген жылы);

3) құю цехында: шөлмек жуғыш машинаның, жаңа шыны шөлмекті шаю қондырғысының, бөліктеп құятын автоматтың, тығындайтын автоматтың, шөлмек бракеражының, этикеттеу автоматының, ыдыстан шөлмекті алу автоматының, ыдысқа шөлмекті орналастыру автоматының, шөлмектерді полимерлік пленкамен орап қаптау қондырғысы, кег-бөшкелерді толтыру қондырғысының, кег-бөшкелерді жуу қондырғысының типі, маркасы (сыйымдылығы, өнімділігі, саны, өндіруші зауыт, шығарылған, пайдалануға енгізілген және өлшенген жылы).

ТМД СЭҚ ТН-нің көрсетілген кодтары құрамына кіретін жабдықтар сертификациялауға жатады: 8421 22 000, 8422 30 000, 8435 10 100, 8435 10 900, 8438 40 000, 8438 80 910.

5. Өндірісті техникалық-химиялық бақылау

11. Өндірісті техникалық-химиялық бақылау сипаттамасында өндірістік зертхана, жүргізілген талдаулар мен нормативтік құжаттар мен техникалық құжаттаманың тізбесі туралы мәліметтер:

1) өндірістік зертхананың аттестациялық куәлігі (нөмірі, мерзімі, оны берген орган, мерзім күші);

2) өндіріске, шикізат сапасына әрі дайын өнімге химиялық әрі технологиялық бақылауды жүргізуге шарттың нөмірі, датасы, мерзім күші және аттестацияланған (аккредитацияланған) зертхананың атауы (қуаты жылына 100 мың дал және одан кем сыра зауыттары үшін);

3) аттестациялық куәлікке қоса беріліп отырған нысанға сәйкес талдамалық бақылауға жататын дайын өнім мен шикізаттың номенклатурасы;

4) Бекітілген технологиялық нұсқаулықтардың бар болуы және атауы;

5) шикізатқа, ашытқыға, ашытылмаған материалдарға, құлмаққа, құлмақтық өнімге, жүзім шырынына, ашытқыларға, көмекші материалға, суға, дайын өнімге жүргізілетін талдаулардың тізбесі;

б) мына нормативтік-техникалық құжаттамалардың болуы (атауы және белгісі):

8 Ашытқы мен сыра өндірісі жөніндегі технологиялық нұсқаулық (ТИ-18-6 47-5) ;

Сыра. Ұлттық сорттар. Техникалық шарттар (СТ-РК 10-94);
Ауыз су. Гигиеналық талаптар және сапасына бақылау жасау (МемСт 2874);
Сыра қайнатуға керек арпа. Техникалық шарттар (МемСт 5060);
Сынамаларды қабылдау тәртібі мен іріктеу әдісі (МемСт 12786);
Сыра. Спиртті, нақты экстрактты анықтау әдісі және алғашқы жүзім шырынындағы құрғақ заттарды есептеу (МемСт 5060);
Сыра. Қышқылдықты анықтау әдісі. (МемСт 12788);
Сыра. Түсін анықтау әдісі. (МемСт 12788);
Сыра. Екіокисьті көміртекті және төзімділікті анықтау әдісі. (МемСт 12790);
Қысымдалған құлмақ. Техникалық шарттар (МемСт 21947);
Сыра қайнатылатын арпа ашытқысы (МемСт 29294);
Тағамдық сұйықтар үшін шыны шөлмектер. Типтер мен өлшемдер (МемСт 10117) және т.б.

6. Негізгі шикізат пен көмекші материалдардың нормативтік және нақты жұмсалуды туралы мәліметтер

12. Сыра өндіруге қажет шикізат шығысы (кг/1000 дал):

а) а ш ы т қ ы ;

б) ашытылмаған материалдар;

в) қант шикізаты.

13. Ұнтағышта экстракттың жоғалуы (%).

14. Сыраны құю кезінде шөлмектердің рұқсат етілген жойылуы (сынуы)(%).

15. Колировка кезінде солодтың жойылуы (%).

16. Ыдыссыз тасымалдау кезінде сыраның жойылуы (цистерналарға құйылуын, тасымалдануын және сауда жүйесіне тапсырылуын есептей отырып(%)).

17. Өнімнің құю цехтары мен дайын өнімдер қоймасында жойылуы (%).

18. Сыраны пастеризаторларда пастеризациялау кезінде шөлмектердің сынуы (%).

19. Жылу энергиясының шығысы (орташажылдық Гкал/1000 дал сыра).

20. Электр энергиясының шығысы (орташажылдық Квт-сағ/мың дал сыра).

21. Судың шығысы (орташажылдық мың куб м/мың дал сыра).

7. Өндірісті метрологиялық қамтамасыз ету жөніндегі мәліметтер

22. Бақылау және өлшеу құралдарын салыстырып тексеруге жауапты тұлға (лауазымы, аты-жөні, тегі, жауапты тұлға тағайындалған бұйрықтың N, және күні).

23. МемСт-тың мемлекеттік қадағалау жөніндегі аумақтық басқармасымен келісілген салыстырып тексеру графигі (келісілген күні).

24. Метрологиялық қызмет көрсет туралы шарт (N және күні, оны жүзеге асыратын орган).

25. Міндетті түрде салыстырылып тексеруге жататын өлшеуіш құралдарының тізбесі, олардың атауы, типі, маркасы, метрологиялық сипаттамасы, саны, салыстырып тексеру мерзімділігі:

- 1) Рефрактометр жылына 1 рет
- 2) Ареометр 5 жылда 1 рет
- 3) Секундомер жылына 1 рет
- 4) Зертхана таразылары жылына 1 рет
- 5) Аналитикалық таразылар жылына 1 рет
- 6) Автомобиль таразылары жылына 1 рет
- 7) Өлшемді ыдыс қажеттілікке байланысты
- 8) Гірлер жылына 1 рет
- 9) Фотоэлектрокалориметр жылына 1 рет
- 10) рН-метр жылына 1 рет
- 11) Поляриметр жылына 1 рет
- 12) Денсиметр
- 13) Термометрлер жылына 1 рет
- 14) Көмірқышқыл газының қысымын
қондырғы анықтайтын
- 15) Манометрлер жылына 1 рет
- 16) Электр энергиясын есептегіш жылына 1 рет
- 17) Суық су есептегіш жылына 1 рет
- 18) Ыстық су есептегіш жылына 1 рет
- 19) Бу шығынын есепке алу жылына 1 рет
- 20) Кег-бөшке (өлшеу) жылына 1 рет
- 21) Психрометр жылына 1 рет

22) Технологиялық сыйымдылықтар, 4 жылда бір рет* резервуарлар және басқалар.

* Өлшеуді лицензиат қызметкерлері жүргізуі мүмкін.

8. Өндірістің инженерлік қамтамасыз ету туралы мәліметтер

26. Желдету және ауамен қамтамасыз ету туралы мәліметтерде желдеткіш қондырғылардың, сығылған ауаны өндіретін компрессорлық қондырғының, су және ауа жылытқыштардың атауы, типі, маркасы, өнімділігі, саны көрсетіледі.

27. Сумен жабдықтау және канализация туралы мәліметтерде мыналар болуы к е р е к :

- 1) сумен жабдықтау көзінің болуы (орталықтандырылған немесе артезиандық

к ұ д ы қ) ;

2) тереңдік насосының типі, маркасы, өнімділігі, саны, өткен жылы технологиялық қажеттерге, шаруашылық-тұрмыстық қажеттерге жұмсалған судың көлемі (мың куб м.);

3) градирняның болуы (саны, бір мезгілде сақтау көлемі (куб м.), қолданылатын суыту тәсілі);

4) өткен жылы қалалық тазалау құрылғыларына не өздерінің сүзгілеу орындарына ағызылатын сулардың көлемі (мың куб м.).

28. Электрмен жабдықтау туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

1) жабдықтау көзінің болуы (орталықтандырылған не дербес);

2) трансформаторлардың типі, маркасы, саны, қуаты, өткен жылы тұтынылған электр энергиясының көлемі (1000 квт/сағ).

29. Жылумен жабдықтау туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

1) жабдықтау көзінің болуы (орталықтандырылған не дербес);

2) орнатылған бу қазандықтарының (пайдаланылатын отын түрі), су жылыту қазандықтарының, суық өндіретін компрессорлық қондырғының атауы, типі, маркасы, өнімділігі, саны;

3) өткен жылы тұтынылған (өндірілген) жылу энергиясының мөлшері.

30. Сумен дайындау туралы мәліметтерде мыналар болуы керек:

1) пайдаланылатын қондырғылар мен сүзгілердің атауы, типі, маркасы, өнімділігі, саны;

2) жұмсартылған су жинағыштардың саны мен сыйымдылығы (куб метр).

9. Санитарлық-тұрмыстық қондырғылар қамтамасыз ету

39. Санитарлық-тұрмыстық жағдайлар туралы мәліметтерде арнаулы киімнің нормативтік әрі нақты саны, ашық типті және/не жабық типті гардеробтың, душтардың, дәретханалардың, әйелдердің жеке тазалық бөлмелерінің, суық су мен ыстық суды араластырғышы бар қол жуатын раковинаның орындары көрсетілуі керек.

40. Жабдықтарды, үй-жайларды санитарлық өңдеудің туралы мәліметтерде жабдықтарды, үй-жайларды өңдеудің тиісті нұсқаулықтарының, кестелерінің болуы және оларды жүргізудің мерзімділігі көрсетілуі керек.

10. Қойма жайлары туралы мәліметтер

41. Ашық не жабық типті ыдыстарды қабылдау және сақтау қоймасы (саны, ауданы (шаршы метр), бір мезгілде сақтау сыйымдылығы (мың шөлмек), үй-жайды жылыту қондырғыларының атауы мен саны.

42. Дайын өнімді сақтау қоймасы, бір мезгілде сақтау сыйымдылығы (мың шөлмек), үй-жайды жылыту және салқындату қондырғыларының, сондай-ақ

сақтауға бақылау жасау приборларының атауы мен саны.

43. Көмекші материалдарды сақтау қоймасы (саны, ауданы (шаршы метр), сақталынатын материалдардың атауы).

11. Қоршаған ортаны қорғау

44. Қоршаған ортаны қорғау мәліметтерінде зиянды заттардың атмосфераға шығарылуына, құйынды сулардың ағызылуына және өндіріс қалдықтарының (шынының сынуы, түсті және қара металдардың сынықтары және т.б.) кәдеге асырылуына келісімін берген уәкілетті орган құжатының N және датасы көрсетілуі керек.