

НАРЕДБА № ... ОТ2009 ГОД.

ЗА СПЕЦИФИЧНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ И КОНТРОЛА, ОСЪЩЕСТВЯВАН ОТ МИТНИЧЕСКИТЕ ОРГАНИ ВЪРХУ СРЕДСТВАТА ЗА ИЗМЕРВАНЕ, ИЗПОЛЗВАНИ В ПРОИЗВОДСТВОТО И СКЛАДИРАНЕТО НА АКЦИЗНИ СТОКИ

Глава първа ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

Чл. 1. С тази наредба се определят:

1. Специфичните изисквания към средствата за измерване и контрол, регистриране и отчитане на количествените и качествените показатели на акцизните стоки;
2. Контролът, осъществяван от митническите органи върху средствата за измерване и контрол, използвани в производството и складирането на акцизни стоки;

Чл. 2. Наредбата не се прилага за:

1. лицата, които получават и/или изпращат предварително опаковани количества продукти, по смисъла на чл. 59, ал. 1, т. 1 от Закона за измерванията.
2. лицата, които получават и/или изпращат тютюн и тютюневи изделия в потребителски опаковки
3. регистрираните изпращачи.

Чл. 3. (1) По смисъла на тази наредба:

1. „средства за контрол на акцизни стоки” са:
 - а) средствата за измерване, определени в Закона за измерванията, Закона за техническите изисквания към продуктите и нормативните актове по тяхното прилагане, които следва да предават данни към автоматизираната информационна система на лицата по електронен път;
 - б) калибрираните съдове, които не са средства за измерване по смисъла на Закона за измерванията и Закона за техническите изисквания към продуктите;
 - в) калибрирани средства за измерване, използвани в лабораторните анализи на суровини и стоки, подлежащи на облагане с акциз.
2. “точка за контрол” е всяко място, на което лицата са длъжни да използват средства за контрол, предвидени в тази наредба;
3. „обект” е място за производство и/или складиране на акцизни стоки, както и местата за получаване на акцизни стоки от регистрирани лица и освободени от акциз крайни потребители.
4. „анализен сертификат” е документ, съдържащ информация за качествени показатели, отнасящи се за произведено количество/партида акцизна стока.

(2) Средствата за контрол, предвидени в ал. 1, т. 1, буква „а” предават данните от местата за производство, извеждане и въвеждане на акцизни стоки, директно към Агенция „Митници”, по електронен път.

Глава втора ОБЩИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗМЕРВАНИЯТА И КОНТРОЛА

Чл. 4. (1) На контрол подлежат количествените и качествените показатели на акцизните стоки, както и на суровините и материалите, използвани за тяхното производство.

(2) Количествените и качествените показатели се измерват с устройства и системи, с измервателна функция, по чл. 3, ал. 1, т. 1. Когато количественият показател е „брой”, характеристиките и изискванията към средствата за контрол се декларират по реда на чл. 5.

(3) Качествените показатели, за които няма средства за измерване, определени в наредбите по Закона за измерванията, се определят с калибрирани средства за измерване за съответната акцизна стока.

(4) Количествените и качествените показатели се измерват в точки за контрол, по смисъла на чл 3, ал. 1, т. 2.

(5) Измерванията в точките за контрол, определени на местата за производство, извеждане и въвеждане на акцизни стоки от/в обекта се извършват задължително със средствата за контрол, предвидени в чл. 3, ал. 1, т. 1, буква „а” и отговарящи на изискванията на чл. 3, ал. 2.

Чл. 5. За целите на контрола лицата съставят и поддържат досие за всеки обект, включващо следните данни и документи:

1. технологична схема с определени точки за контрол. Точките за контрол се определят по начин, гарантиращ отчитането на всички изведени/въведени и произведени количества суровини, материали и акцизни стоки от/в обекта, както и на складираните акцизни стоки. Не се допуска наличие на връзки, отклонения, заглушки, спирателни кранове и друга арматура, чрез които се създава възможност за заобикаляне на точките за контрол;

2. актуален генерален план и планове на помещенията, с означено разположение на съоръженията, съдовете с техния обем, резервоари, тръбопроводи и всички средства за измерване и контрол. Информацията се съхранява в електронен формат и на хартиен носител.

3. описание на всяка точка за контрол, което включва:

а) използваните средства за измерване;

б) начините за отчитане на показанията от средствата за измерване;

в) обработката, документирането и обявяването на резултатите;

г) когато точката за контрол е лаборатория, се посочва метода за изпитване, използваната апаратура и оборудване, както и неопределеността с която се обявяват резултатите.

4. декларация за идентификация на средството за измерване във всяка точка за контрол. В декларацията задължително се включват следните данни:

а) наименование и тип на средството за измерване;

б) фабричен номер, одобрен тип номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, както и/или документи за оценено съответствие, относно съществените изисквания към средството за измерване, и/или маркировки и знаци, и/или валиден документ за калибриране;

в) място на монтаж на средството за измерване;

г) метрологични характеристики: обхват на измерване, клас на точност или допустима грешка, разделителна способност и др.

д) ред, начин и формат за предаване по електронен път на данните от средствата за измерване към автоматизираната система за отчетност на лицата.

5. техническо досие на средството за измерване, съдържащо:

а) документи за придобиване /фактура, договор/ и техническа документация /паспорт/ и/или;

б) документи за одобряване на типа на средствата за измерване, в т. ч. протоколи за първоначална и последващи проверки, и/или информация за маркировки и знаци, и/или;

в) документи за оценено съответствие, относно съществените технически изисквания към средството за измерване, съгласно Закона за техническите изисквания към продуктите и/или информация за маркировки и знаци, и/или;

г) документи, издадени от акредитирани лаборатории, относно извършено калибриране с посочена неопределеност;

д) снимков материал за всяка точка за контрол, с монтирано средство за измерване със съответните връзки, тръбопроводи, поставени митнически пломби, обхващащ и част от околното пространство и гарантиращ еднозначното разпознаване при проверка на място;

е) допустимите отклонения от измерената и действителната стойност на показателя, изразени в „максимално допустима грешка” на средството за измерване и „неопределеност” при калибриране на средството за контрол.

Чл. 6. (1) За измерване на обем в точките за контрол се използват разходомери, предназначени да измерват флуиди със съответните специфични характеристики на акцизните стоки.

(2) Потока на флуида, влизащ в разходомера следва да бъде съобразен с обхвата на измерване на разходомерите, посочен в технологичната му документация.

(3) Посоката на движение на течността, минаваща през разходомера се означава, чрез стрелка върху корпуса на разходомера.

Чл. 7. Между местата за извеждане и въвеждане на акцизни стоки се допуска използването на калибрирани съдове като средства за контрол на акцизни стоки. Когато такива съдове са част от измервателна система, включваща средство за измерване на ниво на течности, което удовлетворява изискванията на чл. 103а, ал. 3 от ЗАДС, те се считат за средство за измерване.

Чл. 8. (1) Съдовете за производство, съхранение и складиране както и резервоарите, трябва да имат калибровъчни таблици за определяне на вместимостите им, с посочени неопределености, издадени от акредитирана лаборатория. Границите, които не трябва да бъдат превишавани са както следва:

1. $\pm 0,2$ % разширена неопределеност за посочен номинален обем на вертикални резервоари;
2. $\pm 0,3$ % разширена неопределеност за посочен номинален обем на хоризонтални и наклонени резервоари;
3. $\pm 0,5$ % разширена неопределеност за посочен номинален обем на други типове резервоари.

(2) Всички налични съдове и резервоари за производство и складиране, следва да са обозначени с трайна маркировка, включваща уникална идентификация и обща вместимост. На табелки трябва да е означено наименованието на акцизната стока.

(3) Всички съдове следва да бъдат описани в специален регистър, с уникалната им идентификация, обща вместимост, местоположение, номер на сертификата за калибриране и акредитираната лаборатория, издала сертификата. В регистъра се отразяват и всички последващи промени.

Чл. 9. (1) За целите на контрола, тръбите, през които минава потока на алкохолния продукт, трябва да бъдат ясно идентифицирани, като се виждат и проследяват през цялата технологична инсталация на територията на контролирания обект.

(2) Тръбите се обозначават и на генералния план и планове на помещенията, в електронен формат и на хартиен носител.

(3) Когато тръбите минават през стени, подове и тавани, се осигурява достатъчно празно пространство.

Чл. 10. В случай, че лицата издават анализни сертификати, освен качествените показатели, в тях задължително се вписват:

1. точката за контрол или идентификацията на съда, от където е взета пробата;
2. дата и час на вземане на пробата;
3. показанията на средствата за измерване, отчитащи количествата акцизна стока, от която е взета пробата;
4. означение на партидата, за която е определен качествения показател.

Чл. 11. За целите на контрола, осъществяван от митническите органи, лицата са длъжни:

1. да използват средства за измерване достъпни за оглед и отчитане на техните показания;
2. да поставят средства за измерване в точките за контрол, по начин, който да предотврати нерегламентирано въвеждане и извеждане на суровини, материали и акцизни стоки;
3. да осигурят непрекъсваемо, автономно електрическо захранване на средствата за измерване и електронните устройства за трансфер на данни, както и допълнително захранване, което да се използва в случай на авария, които да не могат да се манипулират;
4. да осигурят възможност за пломбирането на брояча на средството за измерване, за предотвратяване на манипулирането му;

5. да осигурят възможност за пломбирането на спомагателното оборудване, като се ограничи достъпа до компоненти, които се настройват, с цел предотвратяване на нерегламентирани действия и демонтаж;
6. да осигурят възможност за пломбирането на връзките на средството за измерване към инсталацията;
7. да използват всички средства за измерване по предназначение в работния им обхват, като осигуряват техническата им изправност и правилната им употреба;
8. в случаи на аварии на средствата за измерване, да уведомят незабавно компетентното митническо учреждение;
9. да демонтират нефункциониращото и монтират веднага резервно средство за измерване, в присъствието на митнически органи и специализирани органи за метрологичен контрол. Данните от демонтираното и монтираното средство за измерване се снемат и обективират в протокол;
10. в 3 (три) дневен срок да подадат писмено уведомление в компетентното митническо учреждение и специализираните органи за метрологичен контрол, относно предстоящи промени, засягащи одобрените точки за контрол и/или използваните средства за контрол;
След извършване на промените в присъствие на митнически органи и специализираните органи за метрологичен контрол, които се обективират в протокол, лицата следват процедурата по уведомяване за настъпилите промени в обстоятелствата.
11. да отчитат данните от средствата за измерване, които са снабдени с нулиращо устройство само чрез сумиращ брояч;
12. да декларират вместимостта на съда, под долната точка на източване (мъртъв обем);
13. върху средствата за измерване в точките за контрол, определени от митническите органи могат да бъдат поставени пломбирани, метални кутии, позволяващи отчитане на данните;
14. да демонтират неизползваемите тръби, части от стари инсталации, тръбни връзки, кранове и др;
15. да декларират мерки, ограничаващи възможността за манипулиране на резултатите;
16. да водят дневник за проверки на средствата за контрол, в който се вписват следните данни:
 - а) пореден номер, дата и вид на извършената проверка;
 - б) наименование, идентификационен номер на средството за измерване;
 - в) моментните показания на средството за измерване /на дата, час/;
 - г) дата и час на спиране на измерването и място на точката за контрол /в случаите на аварии/;
 - д) предприети мерки за обезпечаване на измерването на акцизната стока в определената точка за контрол в случай на демонтаж /монтирано резервно средство за контрол, вид фабричен номер, показания/;
 - е) описание на действията, които са извършени /свалени пломби номер, поставени пломби номер, и други/ ;
 - ж) констатирани нарушения;
 - з) констативен протокол номер, дата;
 - и) име, подпис и печат на контролните органи, извършили проверката.
17. да приложат към дневника връчените протоколи на лицата от извършените проверки.

Глава трета
СПЕЦИФИЧНИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ИЗМЕРВАНИЯТА И КОНТРОЛА ПО ВИДОВЕ
АКЦИЗНИ СТОКИ

Раздел 1
АЛКОХОЛ И АЛКОХОЛНИ НАПИТКИ

Чл. 12. При производството и/или складирането на алкохол и алкохолни напитки лицата осигуряват в точките за контрол измерване на един или повече от следните показатели: маса, обем, захарно съдържание, плътност, алкохолно съдържание, температура, ниво на стълб течност в съд, броячи за предварително опаковани количества.

Чл. 13. Лицата са длъжни да осигурят измерване и контрол на количеството и качествените показатели на постъпилите суровини, материали и акцизни стоки.

Чл. 14. На всяка точка за контрол, където преминава акцизна стока се контролират показателите обем и алкохолното съдържание, изразено като количество чист алкохол, измерено при температура 20 °C в обемни проценти. При производството на бира се контролират освен изброените и показател за съдържание на екстракт, изразен като градус Плато.

Чл. 15. Средства за измерване на обем за целите на проследяване на разходни норми, са и калибрирани съдове за производство и съхранение, снабдени с шаблони и калибрационни таблици с посочена неопределеност, издадени от акредитирана лаборатория.

Средства за измерване на обем в калибрирани съдове за съхранение са и електронни нивомери.

Чл. 16. Средства за измерване на захарно съдържание са захаромерите, които следва да бъдат калибрирани. Калибрирането да се извършва в обхвата на измерваните показатели на изследваните обекти. За този тип средства за измерване трябва да има сертификат за калибриране с посочена в него неопределеност на измерването в съответните обхвати, издаден от акредитирана лаборатория.

Чл. 17. (1) Средства за измерване на плътност и на алкохолно съдържание, изразено като количеството чист алкохол, измерено при температура 20 °C, са ареометрите за алкохол, алкохолometri и електронните денситометри. Средства за измерване на плътност са пикнометри (клас А) и електронни денситометри, снабдени със софтуерни таблици за преизчисляване, за измерване на съдържание на екстракт, изразен в градуси Плато за бира.

(2) Ареометрите, алкохолometri и електронните денситометри са средства за измерване на алкохолно съдържание, за които има определени изисквания в Закона за измерванията и наредбите по прилагането му.

(3) При проверки следва да се представят доказателства за калибрирането на средствата за измерване на алкохолно съдържание и плътност, както и за определяне на екстракт, изразен в Градуси Плато за бирата.

(4) Средства за измерване на температура са термометрите, използвани заедно с алкохолometri и ареометрите за алкохол при определяне на алкохолното съдържание, изразено като количество чист алкохол, измерено при температура 20 °C в обемни проценти.

(5) Термометрите, използвани с алкохолometri и ареометрите за алкохол при определяне на алкохолното съдържание, могат да се вграждат или да са самостоятелни устройства.

Чл. 18. (1) За осигуряване на контрола, задължително след получаване на готовите алкохолни напитки се контролират показателите обем и алкохолно съдържание, изразено като количество чист алкохол, измерено при температура 20 °C в обемни проценти. При производството на бира се контролират освен изброените и показател за съдържание на екстракт, изразен като градуси Плато.

(2) Този контрол следва да се извършва със средство за измерване, включващо едновременно отчитане на обем, алкохолно съдържание и/или екстракт изразен като градуси Плато.

(3) Допълнително се следи със средство за контрол броя на крайните опаковки, съдържащи акцизна стока и техния обем.

(4) Данните от средствата за контрол ще се предават към автоматизираната система за отчетност на лицата и по електронен път към Агенция „Митници”.

(5) Към Агенция „Митници” трябва да бъде подавана информация за алкохолно съдържание, изразено като количество чист алкохол, измерено при температура 20 °C в обемни проценти и екстракт, изразен като градуси Плато при бирата, на всяка партида произведен продукт, като

е посочено за коя партида се отнася и точно момента на взимане на проба за изпитване в лабораториите.

Чл. 19. Лабораториите, издаващи анализни сертификати с показатели за алкохолното съдържание, изразено като количество чист алкохол, измерено при температура 20 °C в обемни проценти и/или съдържание на екстракт, изразен в градуси Плато, е препоръчително да бъдат акредитирани по БДС EN ISO 17025. Ако нямат такава акредитация следва да работят с калибрирани средства за контрол и да представят доказателства за успешно участие в междулабораторни изпитвания и тестове за професионална пригодност по показателите, участващи в акцизното облагане.

Раздел 2

ТОЧКИ ЗА КОНТРОЛ В ТЕХНОЛОГИЧНИТЕ СХЕМИ

ПРОИЗВОДСТВО НА ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ, ДЕСТИЛАТИ И БУТИЛИРАНИ АЛКОХОЛНИ НАПИТКИ, ПОПАДАЩИ В КОД ПО КН 2208

Чл. 20. Лицата, извършващи производство на етилов алкохол, дестилация на ферментирани гроздови, плодови или зърнени материали, както и производство на бутилирани алкохолни напитки, попадащи в код по КН 2208, са длъжни да измерват вложените суровини и произведените продукти по маса и/или обем и алкохолно съдържание, изразено като количество чист алкохол, измерено при температура 20 °C в обемни проценти, в определени точки за контрол на технологичния процес.

Чл. 21. (1) Постъпването на суровини, в зависимост от вида им, се контролира тегловно с електронни везни, обемно с разходомери и по алкохолно съдържание на входа на обекта.

(2) След първоначалната преработка, суровините се подлагат на ферментация.

(3) Ферментирания продукт, съдържащ етилов алкохол се подава за дестилация или ректификация в дестилационни/ректификационни съоръжения, снабдени с барети. Тези барети трябва да бъдат снабдени с наблюдателно стъкло, защитени и задължително да се запечатат с пломби от митнически орган, по начин, който осигурява преминаването на цялото количество получени дестилати/етилов алкохол през средства за измерване, поставени след дестилационните или ректификационни съоръжения. На това място в технологичната схема се контролира обема и алкохолното съдържание на получените продукти, изразено като количество чист алкохол, измерено при температура 20 °C в обемни проценти.

(4) Съдовете за събиране на негодни фракции, подлежащи на повторна дестилация или отпадни фракции трябва да са свързани, чрез система от тръби, с дестилационните апарати, като всички тръбни връзки, помпи и отворите на съдовете да бъдат запечатани с пломби с уникални номера от митнически органи.

Чл. 22. (1) Задължените лица, които произвеждат алкохолни дестилати по прекъсната схема (казани) следва да използват средства за контрол на обема чрез разходомер и алкохолното съдържание като количество чист алкохол, измерено при температура 20 °C в обемни проценти.

(2) Произведеният дестилат следва да се събира в съдове, като всички тръбни връзки до разходомера бъдат пломбирани.

Чл. 23. Произведените дестилати или етилов алкохол постъпват за съхранение в съответни съдове, снабдени с калибрационни таблици.

Чл. 24. В случай когато в обекта постъпват дестилати, етилов алкохол или готови алкохолни напитки от външен източник, цялото количество доставени суровини трябва да премине през средство за измерване разходомер, преди да бъдат поставени в съдовете за съхранение. Тези съдове (танкери, бъчви, резервоари) да бъдат маркирани с уникална идентификация и означаване върху тях на общата вместимост и наименование на акцизната стока. Да се отчита

и количеството алкохол изразено като чист алкохол, измерено при температура 20 °C в обемни проценти.

Чл. 25. (1) Количеството на вложените готови дестилати и/или етилов алкохол за производството на алкохолни напитки се контролира чрез разходомери, монтирани на вход на производствените отделения, представляващи системи от депозитни, смесителни и буферни съдове за готови напитки, свързани с тръби, кранове и меки връзки и помпи.

(2) На изход от производствените отделения се контролира обема на готовите напитки, както и алкохолното им съдържание, изразено като количеството чист алкохол, измерено при температура 20 °C в обемни проценти, преди да бъдат подадени към бутилиращите линии.

(3) На бутилиращите линии трябва да се контролира броя на преминалите пълни бутилки, както и да се следи техния обем, чрез електронен брояч.

Чл. 26. (1) Задължените лица, които поставят бандероли на бутилираните алкохолни напитки, попадащи в код по КН 2208 следва да използват електронен брояч на бандеролиращата машина.

(2) Когато бандеролите се поставят ръчно, броя на поставените бандероли да се отразява след края на работния ден в автоматизираната система за отчетност.

Раздел 3 ПРОИЗВОДСТВО НА БИРА

Чл. 27. Лицата, производители на бира, са длъжни да измерват суровините и произведените продукти по показатели маса, обем, алкохолно съдържание и екстракт, изразен в Градуси Плато в следните контролни точки на технологичния процес.

Чл. 28. Постъпването на суровини се контролира тегловно с електронни везни на входа на обекта.

Чл. 29. След първоначалната преработка на суровините (варене, филтруване, заквасване) те се подават за ферментация.

Чл. 30. След приключване на процесите на ферментация, на това място в технологичната схема с точка за контрол, ферментирания продукт (сурова бира) се контролира по показатели обем, алкохолно съдържание и екстракт, изразен като Градуси Плато.

Чл. 31. Бирата, която постъпва за успокояване в съдове, следва да се контролира по показателите обем, алкохолно съдържание и екстракт, изразен като Градуси Плато на крайния продукт, преди да бъде подадена към бутилиращите линии.

Чл. 32. На бутилиращите линии в точката за контрол, трябва да се контролира броя на преминалите пълни бутилки, както и да се следи техния обем.

Раздел 4 ПРОИЗВОДСТВО НА ТИХИ, ШУМЯЩИ ВИНА И ДРУГИ ФЕРМЕНТИРАЛИ НАПИТКИ

Чл. 33. Лицата, производители на тихи, шумящи вина и други ферментирани напитки, са длъжни да измерват със средства за измерване суровините и произведените продукти по маса, захарно съдържание, обем и алкохолно съдържание в следните контролни точки на технологичния процес.

Чл. 34. Постъпването на суровини се контролира тегловно, с електронни везни, на входа на обекта.

Чл. 35. След първоначалната преработка на суровините, преди подаването за ферментация, в точката за контрол, се контролират, със средства за контрол масата или обема на преработените суровини и захарното съдържание..

Чл. 36. След приключване на процесите на ферментация, на това място в технологичната схема в точката за контрол ферментиращия продукт се контролира със средства за измерване по обем и алкохолно съдържание

Чл. 37. (1) Ферментиращия продукт, който след последващи обработки ще представлява краен продукт, се контролира със средства за измерване по обем и по алкохолно съдържание.

(2) Ако този продукт се бутилира, контролира се броя и обема на бутилките, чрез електронен брояч на бутилки, поставен на бутилиращите линии.

Чл. 38. Ако отпадния продукт след ферментация, се подлага на преработка, получената течна фракция се контролира в точка за контрол като обем и алкохолно съдържание.

Раздел 5

СПЕЦИАЛИЗИРАНИ МАЛКИ ОБЕКТИ ЗА ДЕСТИЛИРАНЕ И ОБЕКТИ ЗА ВИНОПРОИЗВОДСТВО НА МАЛКИ ВИНОПРОИЗВОДИТЕЛИ

Чл. 39. Лицата, извършващи дейности в специализираните малки обекти за дестилиране, са длъжни да притежават и измерват произведения етилов алкохол по количество и алкохолно съдържание в обемни проценти чрез:

1. оразмерени съдове за измерване на обема на дестилираната течност;
2. стъклен или метален съд
3. средства за измерване на алкохолното съдържание в обемни проценти;

Чл. 40. Задължените лица декларират вида, броя и вместимостта на използваните оразмерени съдове, както и тяхното местоположение, номера на сертификата за калибриране и акредитираната лаборатория, издала сертификата. Тези съдове следва да бъдат трайно маркирани с обозначение на уникална идентификация и обща вместимост.

Чл. 41. За осъществяване на контрол, митническите органи имат право да извършват проверки на място, за наличието на необходимите технологични възможности за дестилация на ферментиращи плодови материали, както и да извършват проверки на място за редовността и верността на вписванията в дневниците за постъпилите за дестилация ферментиращи плодови материали.

Чл. 42. Лицата, регистрирани като обекти на производство на малък винопроизводител, са длъжни да измерват, със средства за измерване, суровините и произведените продукти по маса, захарно съдържание, количество (обем), и алкохолно съдържание, в определени контролни точки на технологичния процес.

Чл. 43. Постъпването на суровини се контролира тегловно, с електронни везни, на входа на обекта.

Чл. 44. След първоначалната преработка на суровините, преди подаването за ферментация, в точката за контрол, се контролират със средства за измерване, масата или обема на преработените суровини и захарното съдържание от гледна точка на разходните норми.

Чл. 45. След приключване на процесите на ферментация, на това място в технологичната схема, в точката за контрол, ферментиращия продукт се контролира, със средства за измерване, по обем и алкохолно съдържание.

Чл. 46. Ферментиращия продукт, който след последващи обработки ще представлява краен продукт, се контролира със средства за измерване, като количество (обем) и по алкохолно съдържание. Ако този продукт се бутилира, контролира се броя и обема на бутилките, чрез брояч на бутилки, поставен на бутилиращите линии.

Раздел 6

ПРОИЗВОДИТЕЛИ НА ТЮТЮН И ТЮТЮНЕВИ ИЗДЕЛИЯ

Чл. 47. Производителите и лицата, получаващи суровини за производството на тютюн и тютюневи изделия са длъжни да осигурят средства за измерване, предаващи информация към автоматизираната система за отчетност в следните контролни точки:

1. при получаване в обекта на суровини за производство на тютюн и тютюневи изделия - чрез контрол на теглото с везни;
2. на изхода, където се подготвя смес Харман - чрез контрол на теглото с везни;
3. при постъпването на готовата смес за производство - за следене на преминал тютюн, който ще се използва за производството на тютюневи изделия;
4. преди тютюна да постъпи за опаковане. В случаи на производство на цигари - връзка с автоматизираната система, за отчетност, която отчита броя на годните цигари и тази бройка която е за брак. Да има възможност да се отчита върнатия за преработка тютюн като тегловно количество.
5. контролна точка на цигарената машина на изхода на цеховете за пакетиране. Задължените лица са длъжни да предоставят информация за броя на опаковките, броя късове на цигарите (общия брой на късовете и броя късове в опаковка)
6. контролна точка в складовите помещения, посредством използваната система чрез бар - код. Да се предава информация от скенера, който чете баркода. Да има информация за постъпилите и напусналите обекта готови потребителски опаковки.
7. информация от тази система да се предава към АМ и по отношение на използваните бандероли.

Лицата са длъжни да информират АМ за количеството негоден тютюн (на прах и други ситни фракции) което е напуснало обекта и да предоставят информация за лицата, получаващи този продукт.

Раздел 7

ЕНЕРГИЙНИ ПРОДУКТИ И ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ

Чл. 48. При производство и/ или складиране, както и на местата за получаване на тежко гориво, втечен нефтен газ (LPG) и смазочни масла допълнително се определят точки за контрол:

1. на резервоарите за съхранение на тежко гориво, втечен нефтен газ (LPG) и смазочни масла;
2. на тръбопроводите за течна и газова фаза, непосредствено преди системите за автоматично пълнене на втечен нефтен газ (LPG) в бутилки за битово потребление.

Чл. 49. При производство и/ или складиране, както и на местата за получаване на суров нефт, бензин, газьол, керосин и биодизел допълнително се определят точки за контрол:

1. в най - близката възможна точка до системите за добив на нефтена суровина след декантирането, в момента на поставяне на акцизната стока под режим отложено плащане на акциз;
2. на резервоарите за съхранение на енергийни продукти.

Чл. 50. При производство и/ или складиране, както и на местата за получаване на природен газ допълнително се определят точки за контрол в най- близката възможна точка след системите за сепариране и корекция на налягането на добитите количества газ.

Раздел 8

Специфични изисквания към измерванията по видове задължени лица.

Чл. 51. При производство и/ или складиране, както и на местата за получаване на тежко гориво, втечен нефтен газ (LPG) и смазочни масла лицата:

1. Декларират използваната измервателна система, съгласно Приложение № 21 към чл. 410 от Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол;
2. Използват калибрирани съдове за съхранение самостоятелно или като част от измервателна система, включваща средство за измерване на ниво на течности, което удовлетворява изискванията на чл. 103а, ал. 3 от ЗАДС;
3. Независимо от методите и средствата за измерване изразяват и документират резултатите за количествата акцизна стока в тонове.

Чл. 52. При производство и/ или складиране, както и на местата за получаване на суров нефт, бензин, газьол, керосин, биодизел и биоетанол задължените лица:

1. Използват калибрирани съдове за съхранение самостоятелно или като част от измервателна система, включваща средство за измерване на ниво на течности, което удовлетворява изискванията на чл. 103а, ал. 3 от ЗАДС;
2. Независимо от методите и средствата за измерване изразяват и документират резултатите за количествата:
 - а) суров нефт - в литри;

б) смазочни масла с кодове по КН от 2710 19 71 до 2710 19 93 и други смазочни масла, включени в код по КН 2710 19 99, които са в потребителски опаковки до 210 литра, предназначени за реализация на територията на страната и/или ще се използват пряко в дейности, които не представляват производство- в литри;

в) бензин, газьол, керосин, биодизел и биоетанол- в литри, приведени към сравнителна температура 15 °С.

Чл. 53. При производство и/ или складиране, както и на местата за получаване на природен газ задължените лица:

1. Независимо от методите и средствата за измерване изразяват и документират резултатите за количествата природен газ в гигаджаули;
2. Не определят топлотворна способност, измерена в гигаджаули в случай, че тази характеристика на стоката е предварително известна.

Чл. 54. Независимо от методите и средствата за измерване лицата, регистрирани по чл. 57а, ал. 1, т. 1 от ЗАДС изразяват и документират резултатите за количествата кокс и въглища в гигаджаули.

Чл. 55. Лицата, регистрирани по чл. 57а, ал. 1, т. 2 и 3 от ЗАДС:

1. Използват статични електромери от клас 0,5 S или по-точни, съгласно Раздел XXIX на Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол. Клемният капак на използваните електромери трябва да бъде plombиран с плomba;
2. Използват токови и напрежителни трансформатори от клас 0,5 S за измервателната намотка или по-точни, съгласно Раздел XXX на Наредбата за средствата за измерване, които подлежат на метрологичен контрол. Капачката на измервателната намотка трябва да бъде plombирана с плomba;
3. Допълнително, в определените точки за контрол декларират коефициента на трансформация;
4. Документират показанията отчетени по електромер и коефициента на трансформация.

Глава четвърта

КОНТРОЛ ВЪРХУ СРЕДСТВАТА ЗА ИЗМЕРВАНЕ, ИЗПОЛЗВАНИ В ПРОИЗВОДСТВОТО И СКЛАДИРАНЕТО НА АКЦИЗНИ СТОКИ

Чл. 56. (1) В обектите за производство и складиране, както и в обектите на регистрираните по ЗАДС лица, се извършват проверки на използваните средства за измерване, на основание чл.102 от ЗАДС.

(2) При извършване на проверките по ал. 1 лицето осигурява пълен достъп за оглед и отчитане на показанията на използваните средства за контрол.

Чл. 57 (1) Митническите органи могат да поставят пломби, да заснемат местата на поставяне, както и да предприемат всички други мерки за идентифициране на точките за контрол и средствата за измерване, както и за обезпечаване на непрекъснатото им функциониране.

(2) На задължително пломбиране, чрез поставянето на пломби с уникални номера, съгласно ал. 1 подлежат:

1. всички съдове, които не се използват в производството и складирането на акцизните стоки;
2. всички сервисни отвори на съдовете, за производство и съхранение на акцизни стоки, отдушниците на съдовете монтирани под земята. Пломбирането се осъществява по начин, който да елиминира проникването в съда, с цел извеждане или въвеждане на акцизен продукт, без да бъде отчетен от средството за контрол.

3. изходите на дестилационните инсталации, баретите, тръбопроводите, сборните съдове, всички ревизионни люкове и кранове, и изходите преди средствата за контрол.

(3) В случаите, когато се констатира, че средството за измерване не е пломбирано, липсват знаци, или пломбите и холограмните стикери са с нарушена цялост, се счита че в точката за контрол няма средство за измерване.

Чл. 58 (1) За одобряване на местата за монтиране (точки за контрол) и съответствието на средствата за измерване с изискванията на чл. 103а, ал. 3 от ЗАДС, митническите органи извършват:

1. документална проверка;

2. проверка на място за съответствие с изискванията на Наредбата;

3. изпитване на автоматизираната система за отчетност на лицата в реални условия за съответствие с изискванията на чл. 47, ал. 1, т. 9 и чл. 103а, ал. 3 от ЗАДС;

(2) При необходимост митническите органи могат да определят допълнителни точки за контрол извън одобрените по ал. 1.

Чл. 59. За целите на осъществявания текущ контрол върху средствата за измерване, използвани в производството и складирането на акцизни стоки митническите органи могат да извършват:

1. самостоятелни проверки на място в обектите, за констатиране на определени факти и обстоятелства, относно спазването на изискванията на тази Наредба.

2. съвместни проверки с органите за метрологичен надзор и метрологичен контрол.

Чл. 60. При извършване на контрола по чл. 59, т. 1 и 2 задължените лица представят на митническите органи досието на обекта, предвидено в чл. 5, дневника по чл. 11, т. 16, регистъра за съдовете по чл. 8, ал. 3, както и всички други документи, относими към вида на специализираната проверка. За резултатите от осъществените контролни действия митническите органи изготвят протокол.

Чл. 61 При възникнали технически проблеми със средствата за измерване, относно получаваните данни по електронен път към Агенция ”Митници”, спешно ще се извършват проверки на място в обекта от специализирани и митнически органи.

Чл. 62 При констатирани нарушения от митническите органи по разпоредбите на тази Наредба, задължените лица подлежат на санкция по реда на ЗАДС.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§1. Наредбата се издава на основание чл.103а, ал.2 от Закона за акцизите и данъчните складове.

§2. Наредбата влиза в сила от датата на обнародване в „Държавен вестник“.

МИНИСТЪР НА ФИНАНСИТЕ: