



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 40574

от "13" января 2016.

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА
(РОСАЛКОГОЛЬРЕГУЛИРОВАНИЕ)**

П Р И К А З

от 15 декабря 2015 г.

№ 432

МОСКВА

О способах утилизации изъятого, конфискованного по решению суда или обращенного в федеральную собственность в соответствии с законодательством Российской Федерации основного технологического оборудования для производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции

Во исполнение абзаца третьего пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 28 сентября 2015 г. № 1027 "О реализации мер по пресечению незаконных производства и (или) оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 41, ст. 5652) п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемые способы утилизации изъятого, конфискованного по решению суда или обращенного в федеральную собственность в соответствии с законодательством Российской Федерации основного технологического оборудования для производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции.

Руководитель

И. Чуян

Росалкогольрегулирование
Правовое управление
КОПИЯ. ВЕРНО
Ф.И.О. Щербаков А.И.
Должность Ведущий специалист
Подпись Щербаков А.И. 14 12 15

Утверждены
приказом Федеральной службы по
регулированию алкогольного рынка

от "15" декабря 2015 г. № 432

**Способы утилизации изъятого, конфискованного
по решению суда или обращенного в федеральную собственность в
соответствии с законодательством Российской Федерации основного
технологического оборудования для производства и оборота этилового
спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции**

Утилизация изъятого, конфискованного по решению суда или обращенного в федеральную собственность в соответствии с законодательством Российской Федерации основного технологического оборудования для производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции осуществляется следующими способами:

1. Фрагментация путем термической и (или) механической резки;
 2. Фрагментация путем гидроабразивной резки;
 3. Размельчение с использованием дробильной (шредерной) установки;
 4. Прессование с использованием гидравлического пресса.
-