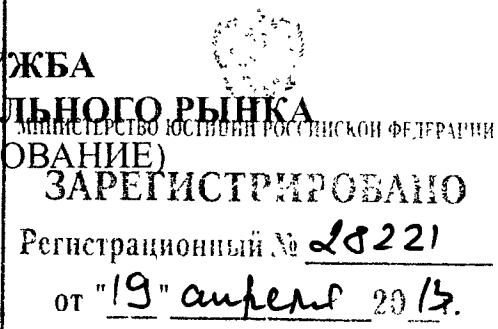




**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА
(РОСАЛКОГОЛЬРЕГУЛИРОВАНИЕ)**



П Р И К А З

от 04 декабря 2012 г.

№ 364

МОСКВА

Об утверждении Порядка утилизации барды (основного отхода спиртового производства) на очистных сооружениях и перечня соответствующего технологического оборудования

В соответствии с пунктом 5 статьи 8 Федерального закона от 22 ноября 1995 г. № 171-ФЗ "О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4553; 1999, № 2, ст. 245; 2001, № 53, ст. 5022; 2002, № 30, ст. 3026, 3033; 2004, № 45, ст. 4377; 2005, № 30, ст. 3113; 2006, № 31, ст. 3433; № 43, ст. 4412; 2007, № 1, ст. 11; № 17, ст. 1931; № 31, ст. 3994; № 49, ст. 6063; 2008, № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 21; № 52, ст. 6450; 2010, № 15, ст. 1737; № 31, ст. 4196; 2011, № 1, ст. 42, № 27, ст. 3880, № 30, ст. 4566, 4601; 2012, № 26, ст. 3446; № 31, ст. 4322) и подпунктом 5.2.13 (3) Положения о Федеральной службе по регулированию алкогольного рынка, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 154 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 9, ст. 1119; 2010, № 21, ст. 2618, № 26, ст. 3350, № 31, ст. 4251, № 42, ст. 5403; 2011, № 6, ст. 888, № 14, ст. 1935; 2012, № 7, ст. 852, № 34, ст. 4735), п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Порядок утилизации барды (основного отхода спиртового производства) на очистных сооружениях согласно Приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Перечень технологического оборудования для утилизации барды согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя руководителя Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка Е.Е. Махновского.

Руководитель



И.Чуян

Росалкогольрегулирование Правовое управление	
КОПИЯ ВЕРНО	
Ф.И.О	<i>Мельникова Анна Викторовна</i>
Должность	<i>специалиста 1 категории</i>
Подпись	<i>[Signature]</i> «07» март 2013 г.

Приложение № 1
к приказу Федеральной службы
по регулированию алкогольного рынка
от " 4 " декабря 2012 г. № 364

**Порядок утилизации барды (основного отхода спиртового производства)
на очистных сооружениях**

1. Настоящий Порядок определяет требования к утилизации барды (основного отхода спиртового производства).

2. Утилизация барды в виде жидкого остатка, оставшегося после переработки барды (фильтрат барды, вторичная барда, вторичные сточные воды), осуществляется с применением технологических приемов на технологическом оборудовании, перечень которого приведен в Приложении № 2, и (или) очистных сооружениях, указанных в пункте 6 настоящего Порядка, и имеющих производительность, позволяющую полностью утилизировать фильтрат барды, вторичную барду, вторичные сточные воды.

3. Сбросы сточных вод, направляемые в водоемы после утилизации барды, должны соответствовать нормативам, определяемым в соответствии со статьёй 23 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 2, ст. 133; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 1, ст. 25; № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52, ст. 5498; 2007, № 7, ст. 834; № 26, ст. 3012; № 27, ст. 3213; 2008; № 29, ст. 3418; № 30, ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; № 11, ст. 1261; № 52, ст. 6450; 2011, № 1, ст. 54; № 29, ст. 4281; № 30, ст. 4590, 4591, 4596; № 48, ст. 6732; № 50, ст. 7359; 2012, № 26, ст. 3446).

4. Для утилизации барды с образованием активного ила и биогаза используется установленное и введенное в эксплуатацию следующее технологическое оборудование и очистные сооружения:

а) для активного ила – технологическое оборудование из указанного в пунктах 1-14 Приложения № 2;

б) для биогаза - технологическое оборудование из указанного в пунктах 1, 5, 15, 16, 17, 18 Приложения № 2.

5. Утилизация непереработанной (цельной) барды осуществляется на очистных сооружениях в соответствии с принятой в организации технологией утилизации, обеспечивающей механическую очистку сточных вод, биологическую очистку сточных вод, глубокую очистку сточных вод, физико-химическую очистку сточных вод, адсорбционную очистку сточных вод и обработку осадка сточных вод.

Приложение № 2
к приказу Федеральной службы
по регулированию алкогольного рынка
от " 4 " сентября 2012 г. № 364

Перечень технологического оборудования для утилизации барды

1. Емкостное оборудование;
2. Анаэробные биореакторы;
3. Биотенки;
4. Эрлифтный аэратор;
5. Биореактор;
6. Отстойники первичной и вторичной ступени;
7. Аэротенки-смесители первой и второй ступени;
8. Гравийно-песчаные фильтры;
9. Илоуплотнитель;
10. Стабилизатор-уплотнитель аэробный;
11. Дегельминтизатор;
12. Станции биогенных веществ и обеззараживающих реагентов с насосами;
13. Накопитель обезвреженных осадков;
14. Газовые свечи для предотвращения сброса избыточного метана в атмосферу;
15. Газгольдер;
16. Газовая система;
17. Когенерационный блок;
18. Аварийная факельная горелка и система безопасности.