

$Kn = 0 / 1 \cdot 100 \% = 0 \%$ – (куртки).

Куртки в продаже отсутствуют, хотя и есть в выпускаемом ассортименте.

$Kn = 7 / 20 \cdot 100 \% = 35 \%$ – (брюки).

Недостаточно в исследуемом магазине и брюк, всего 35 % от всего выпуска.

$Kn = 3 / 3 \cdot 100 \% = 100 \%$ – (халаты).

Все разновидности мужских халатов Mark Formelle присутствуют в продаже.

Из приведенных расчетов видно, что магазин Mark Formelle в ТЦ «Столица» имеет достаточно широкий ассортимент верхнего мужского трикотажа. Полнота ассортимента средняя. Рекомендуется добавить в ассортимент исследуемого магазина мужские куртки и большее количество разновидностей брюк и жакетов.

УДК 620.2

ПРИНЦИПЫ ЭКСПЕРТИЗЫ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТОВАРОВ

Сороко Д.А., студ., Зоткина А.Н., магистр экон. и упр.

*Белорусский государственный экономический университет,
г. Минск, Республика Беларусь*

Проведение объективной, научно обоснованной экспертизы предполагает соблюдение комплекса общих принципов. Анализ законодательства и научной литературы позволил выделить ряд принципов, выполнение которых необходимо при проведении экспертизы потребительских товаров:

- законность;
- соблюдение интересов государства, прав, свобод и законных интересов гражданина, прав и законных интересов юридического лица;
- независимость эксперта;
- объективность;
- всесторонность и полнота проведения товарных экспертиз, допустимость и достоверность методов, применяемых при их проведении.

При проведении экспертиз различных групп потребительских товаров имеют значение следующие принципы [1, с. 33]:

- преемственность и систематичность проведения экспертиз;
- конфиденциальность;
- демократичность;
- ответственность субъектов экспертиз.

Экспертная деятельность осуществляется при условии точного исполнения требований Конституции РБ и иных нормативных актов, составляющих правовую основу этой деятельности [2].

Экспертиза должна быть основным видом деятельности организации, определяющей качество товаров, а специалисты, занимающиеся проверкой, должны иметь профильное высшее образование.

Государство гарантирует соблюдение прав, свобод и законных интересов гражданина, прав и законных интересов юридического лица при осуществлении экспертной деятельности. При проведении экспертизы потребительских товаров не должны при-

меняться методы, опасные для жизни и здоровья физического лица или унижающие его честь и достоинство. Законность и соблюдение прав человека обеспечиваются установлением прав, обязанностей и ответственности субъектов экспертизы, а также соблюдением ими действующих законов и нормативных документов, обязательных к применению.

Таким образом, только при четком соблюдении принципов экспертизы потребительских товаров возможна объективная и успешная деятельность в данной области.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Волков, В.И. Теоретические и прикладные основы экспертной деятельности: направление «экспертология» / В. И. Волков, С. А. Клейменов. – М.: АМИ, 2001. – 108 с.
2. О судебно-экспертной деятельности: Закон Республики Беларусь, 18 декабря 2019 г., № 281-З [Электронный ресурс] / База данных законодательства стран СНГ. – «Союзправоинформ», 2003–2020. – Дата доступа: 05.03.2021.

УДК 504.06

НАПРАВЛЕНИЯ УТИЛИЗАЦИИ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ, ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Ковальчук Е.А., к.т.н., доц., Кабишева С.А., студ.
*Витебский государственный технологический университет,
г. Витебск, Республика Беларусь*

Один из важных аспектов экологической стандартизации – утилизация отходов производства и потребления. Бытовые отходы – твердые отходы, образованные в результате бытовой деятельности человека [1].

Для переработки твердых бытовых отходов (ТБО) применяют мусоросжигание, компостирование, брикетирование и захоронение.

Мусоросжигание – это наиболее сложный и «высокотехнологичный» вариант обращения с отходами. Однако сжигание требует предварительной обработки ТБО. Сжигание неразделенного потока отходов в настоящее время считается чрезвычайно опасным. Поэтому мусоросжигание может быть только одним из компонентов комплексной программы утилизации.

Компостирование – это технология переработки отходов, основанная на их естественном биоразложении. Существуют технологии компостирования пищевых отходов, а также неразделенного потока ТБО.

Брикетирование ТБО – сравнительно новый метод в решении проблемы их удаления. Уплотнение, присущее этому процессу, способствует уменьшению занимаемого объема, и как следствие, приводит к экономии при хранении и транспортировке.

Захоронение ТБО в настоящее время в Республике Беларусь является основным способом его утилизации. При захоронении требуются площади под полигон, причем в непосредственной близости от населенного пункта, чтобы не увеличивать транспортные расходы.