

Table 30-1: наша продукция – ингредиенты и законодательство

Поставляемая продукция не содержит вредных веществ, запрещенных для применения. Предписания:

- **BGBI. I 2003 S.867, измен. 2007C. 2382**
– Ограничение на химические продукты
- **2006/122/EC**
– «PFOS»- Европейские нормы безопасности
- **2002/95/EC**
– «RoHS»- Европейские нормы безопасности
- **2037/2000/EC**
– «Озоноразрушающие вещества» – Европейские нормы безопасности
- **907/2006/EC**
– «REACH»- Европейские нормы безопасности

RoHS (Директива об ограничении использования некоторых вредных веществ, которые запрещены для использования)–обновленная:

1 апр.2008 Европейский Суд (Большая палата) опубликовал правила экспертизы, иск о признании недействительным решение комиссии 2005/717/EC от 13 окт.2005, опубликовав дополнительное соглашение к директиве 2002/95/EC искл. 9а. – «ДекаBDE в полимерном применении». Это значит, что в полимерном применении Дека-BDE не может использоваться с 1.07.08. Дека-BDE – тип брома, огнезащитный продукт, относящийся к группе BDE (полибромистый дифенилэфир). PBDE уже был включен в директиву 27.01.03, 2002/95/EC о запрете использования веществ, опасных для здоровья. В полимерах особенно важно применять огнестойкие материалы.

Например, хорошо известный пластик для оболочки и защитных шлангов. Даже до предписанной даты <01.07.08> – Lapp уже выполнял требования по ограничениям и по Дека-BDE. Информация представленная здесь является отражением нашего лучшего опыта и знаний. А так же показывает текущее состояние стандартизации. Данная информация подтверждается структурированными и постоянно проводимыми испытаниями нашей продукции. Учитывая огромное количество продукции, указанной в нашем каталоге, практически невозможно предоставить полную информацию, однако, это не значит, что мы не предоставляем гарантированного подтверждения, предполагающего ответственность или гарантийные обязательства.

Директива ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE)

Согласно нормативным документам ElektroG, утилизация электрического или электронного оборудования

регулируется директивой WEEE. Из номенклатуры каталога под данную категорию подпадает электрическое

и электронное оборудование с регистрационным номером:

Номер артикула	Регистрационный номер
61806430	54158606
61800360, 6180335, 61800336, 61800409, 61800318	44866937
61801245	39896667
83259601, 83259602	42488170
21700002, 21700012	39257114

Закон об утилизации батареек-BattG

Новый немецкий закон об утилизации батареек, вступил в силу с 1.12.2009.

Номенклатура каталога не содержит батареек. Следовательно не подпадают

под действие Закона об утилизации батареек (BattG, Ч. 1, §1).

■ Таблица 30-2: продукция – REACH

REACH – Регламент (ЕС)

№ 1907/2006 Европейского парламента и Совета ЕС от 18 декабря 2006 года, касающийся правил регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ. С принятием регламента REACH, ЕС создал гармоничную систему для регистрации, оценки, санкционирования и ограничения химических веществ.

Цель регламента – обеспечить высокий уровень защиты окружающей среды, здоровья и безопасности.

1 июня 2007 года, регламент REACH был принят и незамедлительно вступил в силу. Он содержит следующие предписания:

Позиция Lapp Group:

Продукция, приобретенная в Lapp Group является готовым изделием, не химическим веществом, и, которая не выделяет никаких веществ при нормальных и целесообразных условиях использования. А так же, Lapp Group не может выступать в роли регистранта.

Lapp Group зарекомендовал себя как ответственный производитель безопасной и экологически благоприятной продукции.

1. С 1 июня 2008 г. производители и импортеры подобных веществ, или веществ, содержащихся в заготовках (смесях), должны регистрировать данные вещества в Европейском химическом Агентстве.

2. Поставщики материалов и препаратов должны предоставить получателю либо паспорт безопасности вещества (статья 31), либо информацию о мерах обеспечения безопасности (статья 32). В определенных случаях, паспорт безопасности вещества будет дополнен приложением («расширенный паспорт безопасности»), описывающим актуальные сценарии воздействия и нормативы по технике безопасности.

Наша цель – заменить особо опасные вещества (согласно REACH), веществами, безопасными для использования и здоровья, чтобы уменьшить неблагоприятное воздействие на окружающую среду. Для этого мы тщательно следим за списком особо опасных веществ (SVHC) и постоянно оцениваем нашу продукцию согласно списка, дабы вовремя принимать соответствующие меры.

3. Производители и импортеры готовых изделий, содержащих более чем 0,1% веса вещества из списка, оговоренного в регламенте на изделие, должны предоставить покупателю необходимую информацию, чтобы обеспечить безопасное использование, включая, как минимум название вещества, входящего в его состав.

4. «Особо опасные вещества» (SVHC) могут впоследствии стать обязательными для санкционирования. В ближайшем будущем, без получения предварительного разрешения вещества нельзя будет использовать.

5. Как высшая мера защиты, в Приложении XVII регламента REACH, определены ограничения по производству, рекламе и использованию химических веществ.

Мы изучаем все обязательства касательно санкционирования, в соответствии с Приложением XIV REACH, а так же ограничения по производству, рекламе и использованию веществ, описанных в Приложении XVII REACH.

За более подробной информацией о REACH, мы советуем Вам обратиться на наш сайт www.lappkabel.com или связаться с нашими сотрудниками по работе с REACH.

LAPP GROUP