



## ПАМЯТКА: ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОВРОВ, И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

### 1. РАЗРЕЗЫ, НАДРЫВЫ ИЛИ РАЗРЫВЫ КРАЕВ

Причина	Предотвращение
Механические повреждения.	Потребители иногда обрезают ковры под оборудование или мебель. Также, ковры иногда могут быть повреждены дверями с электроприводом или другим оборудованием потребителя. Обслуживающий персонал должен быть осведомлен о таких проблемах для их устранения.
Острые углы в технологическом оборудовании	Обычно они встречаются в сушках, и проще всего находятся наощупь. Исключите подобные места в своем оборудовании.
Чрезмерное давление или скорость отжимной центрифуги	Высокоскоростная отжимная центрифуга может растянуть ковер до разрыва. Максимальное давление отжимной центрифуги не должно превышать 250G. т.е. (не более 700 оборотов в минуту при диаметре барабана около 1 м.)
Форма ковра	Некоторые производители, при производстве ковров сложной формы, не укрепляют края ковров. Из-за этого ковры могут легко рваться. При заказе ковров специальной формы ( с вырезами под оборудование, мебель и т.п.) обращайтесь к производителю на те места, которые, по вашему мнению, должны быть дополнительно усилены.

### 2. ОБОЖЖЕННЫЙ ИЛИ ОПЛАВЛЕННЫЙ ВОРС КОВРА

Причина	Предотвращение
Чрезмерная температура сушки	Полиамид 6 (используется при производстве ковров для матсервиса) плавится примерно при 220°C. Если ковровое покрытие подвергается воздействию таких температур, поверхность ковра будет жестким и шероховатым наощупь. Также возможно увидеть подпалины от ребер полок сушильных камер (кто их использует). Проверьте сушильные машины для того чтобы убедиться, что они работают в правильном температурном режиме.

### 3. РАССЛОЕНИЕ КОВРА – ворс отделяется от резины

Причина/устранение
Это – редко встречающаяся проблема. Чаще всего возникает в результате производственного брака. Иного способа устранения дефекта, кроме замены ковра производителем, не существует. <b>При появлении данной проблемы, немедленно обращайтесь к производителю или дилеру для гарантийной замены ковра.</b>



## ПАМЯТКА: ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОВРОВ, И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

### 4. ПОТЕРЯ ЯРКОСТИ И ПОТУСКНЕНИЕ КОВРОВ

Причина	Предотвращение
Плохая очистка при мойке. Это может быть вызвано слишком низкой температурой мойки, слишком большим или слишком маленьким количеством моющего средства или плохим прополаскиванием.	Обратитесь к инструкции по мойке за рекомендованной дозировкой при стирке грязезащитных ковров.

### 5. ОКРАШИВАНИЕ

Причина	Предотвращение
Эта проблема обычно возникает в результате стирки светлых ковров с темными коврами. Обычно эту проблему вызывают высокая температура стирки и/или химикаты с высоким рН.	Обратитесь к инструкции по мойке за рекомендованной дозировкой при стирке грязезащитных ковров.

### 6. ВЫЦВЕТАНИЕ

Причина	Предотвращение
Высокая температура стирки, химикаты с высоким рН	Обратитесь к инструкции по мойке за рекомендованной дозировкой при стирке грязезащитных ковров.

### 7. ПОЛ ПОД КОВРОМ ПОЖЕЛТЕЛ ИЛИ ОСТАЮТСЯ ТЕМНЫЕ СЛЕДЫ

Причина	Предотвращение
Пожелтение обычно является показателем наличия влаги. Влага обычно уже присутствует на полу, когда на него кладут ковер. Поскольку ковер не дает влаге испаряться, влага остается на поверхности пола и вызывает изменение цвета напольного покрытия. Если влага на полу содержит агрессивные компоненты средств для мытья пола, то это существенно усугубляет проблему.	Проведите инструктаж местного технического персонала мест, где эксплуатируются ковры, о недопущении размещений ковров на влажных поверхностях. Особенно в случаях их нерегулярной замены. На ковровых ковриках эта проблема вызывается тем, что ковры (маты) кладутся на мокрый ковровый ковер. Ковры также не дают влаге испаряться, что вызывает сильное пожелтение или потемнение ковровой коврика. Ковровый ковер, потерявший цвет таким образом, очень сложно или же невозможно отчистить.

**!!! ВНИМАНИЕ: во избежание порчи напольного покрытия, никогда не кладите ковры на влажный или мокрый пол!!!**



## ПАМЯТКА: ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОВРОВ, И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

### 8. ВЫЦВЕТАНИЕ МАРКИРОВОК И ЛЕЙБЛОВ

Причина/предотвращение
Выцветание меток по мере старения ковра – это нормальный процесс. Чаще всего его можно увидеть на ярлыках, расположенных на краях или углах ковра. Выцветание вызывается истиранием ковра при стирке и сушке.

### 9. ЗАПАХ ОТ КОВРА ПОСЛЕ СТИРКИ

Причина	Причина
Запахи издают ковры после некачественной чистки	Эта проблема может усугубляться недостаточной просушкой ковров. Проверьте правильность выполнения всего цикла стирки – сушки ковра.

### 10. «ВОЛНА» - деформация ковров

Причина	Предотвращение
Высокая температура стирки или сушки	Высокая температура при стирке или пересушке ковров может вызвать усадку ворсовой поверхности ковра, которая приводит к деформации и образованию «волны» по краям. Резиновая основа не сможет противостоять усадке.
Чрезмерные нагрузки при отжиге	Отжимная центрифуга с силой более 250G (более 700 оборотов в минуту при диаметре барабана около 1 м.) может растянуть, вызвать «волну» и нанести иные повреждения ковра. Проконсультируйтесь с поставщиком оборудования, чтобы убедиться в наличии правильного давления при отжиге.
Растяжение ковров, в особенности – дорожек, при извлечении их из стиральных машин и сушек	Проинструктируйте операторов, что нельзя применять избыточную силу, пытайтесь вытянуть ковры за края из стиральных машин и сушек.
Остывание ковра при сложенном положении	Когда ковры остывают в скрученном или сложенном состоянии, ковры принимают заданную форму. Нагревание деформированных ковров до нормальной температуры сушки обычно решает эту проблему.

Воздействие сильных растворителей и нефтехимических продуктов могут вызвать «пузыри» на ворсистой части ковра. Такое набухание также может вызвать образование волн по краю ковра. В данном случае, ковры восстановлению не подлежат.



## ПАМЯТКА: ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОВРОВ, И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ

### 11. НАКАПЛИВАНИЕ ПЕСКА НА ПОВЕРХНОСТИ КОВРА

Причина	Устранение
Эта проблема – результат отсутствия сушки, влажные ковры сохраняют в себе песок	Короткий 5-10-минутный цикл сушки устранил эту проблему

### 12. ОБЕСЦВЕЧИВАНИЕ УЧАСТКОВ

Причина	Устранение
Воздействие отбеливателя	Эту проблему сложно диагностировать, так как потеря цвета, вызванная отбеливателем, не обязательно проявляется в момент, когда ковер забирают в стирку. Экспедиторы матсервисных компаний должны быть знакомы с признаками действия (в т.ч. и запахом) отбеливателя на ковры, в особенности на предприятиях связанных с пищевыми продуктами, где отбеливатель используется в качестве дезинфицирующего средства.

### 13. «Пузыри» на поверхности ковра

Причина
Воздействие растворов и нефтехимических продуктов – частые примеры – бензин, гидравлическая или трансмиссионная жидкости. Восстановлению не подлежит.

*Данная памятка разработана на основе собственных наблюдений и исследований компании «TEXPRO», рекомендаций производителей и поставщиков материалов для производства грязезащитных ковров на резиновой основе, а также с использованием рекомендаций ведущих мировых производителей грязезащитных ковров для матсервисных компаний.*

*Отдельное спасибо нашим постоянным партнерам, принимающим участие в проведении различных испытаний нашей продукции. Их замечания и советы, основывающиеся на практическом опыте эксплуатации, для нас бесценны.*