

**Федеральная служба по надзору  
в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

*В.Б. Зиатдинов*  
В.Б. Зиатдинов

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

зарегистрировано в реестре «16» апреля 2015г. под № 746020009  
подпись регистратора

по заявлению ЗАО «ТАРКЕТТ», 446300, РФ, Самарская обл., г. Отрадный,  
Промышленная зона, д.1

(наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, гражданина, адрес)

регистрационный входящий №1747 от 06.02.2015г.

Мной, врачом по гигиене труда отдела коммунальной гигиены и гигиены труда  
Мустафиной Н.Г.

(должность, Ф.И.О)

**проведена санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции** «Покрытие напольное поливинилхлоридное с ПВХ чипсами – линолеум ПВХ «ТАРКЕТТ» тип MODA по ТУ 5771-010-54031669-2005 с изменениями №1-4 (код ТН ВЭД ТС 3918 101 000)

**по адресу:** 446300, РФ, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, д.1

**по предъявленным документам:**

1. Технические условия ТУ 5771-010-54031669-2005 с изменениями №1-4 «Покрытие напольное поливинилхлоридное с ПВХ чипсами – линолеум ПВХ «ТАРКЕТТ».
2. Выписка из технологического регламента производства покрытия напольного поливинилхлоридного - линолеума ПВХ.
3. Свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц: ЗАО «ТАРКЕТТ»: серия 63 №001995977, ОГРН 1026303207226.
4. Паспорт качества ЗАО «ТАРКЕТТ» на покрытие напольное поливинилхлоридное с ПВХ чипсами - линолеум ПВХ «ТАРКЕТТ» тип MODA от 24.01.2015г.
5. Протоколы ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №№10837.Н.1., 10837.Н.3., 10837.Н.4. от 02.03.2015г., №22438 от 08.04.2015г. лабораторных исследований покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами - линолеума ПВХ «ТАРКЕТТ» тип MODA.
6. Протокол ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №2510.0959 от 03.03.2015г. измерений напряженности

электростатического поля покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами – линолеума ПВХ «TARKETT» тип MODA.

**Установлено:** покрытие напольное поливинилхлоридное с ПВХ чипсами - линолеум ПВХ «TARKETT» тип MODA (далее по тексту – линолеум ПВХ «TARKETT» тип MODA) предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения, кроме путей эвакуации.

Линолеум ПВХ «TARKETT» тип MODA изготавливается промазным способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов, различных добавок, нанесенной на подоснову – стеклохолст и поливинилхлоридных чипсов в виде хлопьев, нанесенных на лицевой слой для улучшения декоративного вида покрытия.

Линолеум ПВХ «TARKETT» тип MODA изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 5771-010-54031669-2005 с изменениями №1-4 «Покрытие напольное поливинилхлоридное с ПВХ чипсами - линолеум ПВХ «TARKETT» по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Согласно протоколу ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №10837.Н.1. от 02.03.2015г. санитарно-химических исследований покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами – линолеума ПВХ «TARKETT» тип MODA миграция химических веществ (формальдегид, фенол, метоксибензол, винилацетат, ксилол, этилацетат, спирт бутиловый, циклогексанон, гексанол, 2-Этилгексаналь, бензол, толуол, дибутилфталат, диоктилфталат, дидодецилфталат, хлороформ, хлористый водород, метиленхлорид, хлористый винил, трихлорэтилен, кумол, 1,2,4-Триметилбензол, 1,3,5-Триметилбензол, этилгексан, гексен, тетрахлорметан, метилэтилкетон) в воздушную среду не превышает предельно-допустимых значений, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ), СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Согласно протоколу ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №10837.Н.3. от 02.03.2015г. токсикологических исследований покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами – линолеума ПВХ «TARKETT» тип MODA индекс токсичности составил 93,5% при нормируемом показателе 80-120%, т.е. согласно МР №29ФЦ/2688-03 образец не токсичен и соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ).

Согласно протоколу ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №10837.Н.4. от 02.03.2015г. микробиологических исследований покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами – линолеума ПВХ «TARKETT» тип MODA стимуляция роста *S.aureus*, патогенных микроорганизмов, в т.ч. сальмонеллы, плесени и дрожжи, *E.coli*, *P.aeruginosa* отсутствует, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ).

Согласно протоколу ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №22438 от 08.04.2015г. лабораторных испытаний покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами – линолеума ПВХ «TARKETT» тип MODA запах в воздушной среде составляет 1 балл при допустимом уровне не более 2 баллов, что соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ).

Согласно протоколу ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №2510.0959 от 03.03.2015г. уровень напряженности электростатического поля на поверхности покрытия напольного поливинилхлоридного с ПВХ чипсами – линолеума ПВХ «TARKETT» тип MODA составляет < 2 кВ/м при ПДУ не более 15 кВ/м, соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ), СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности».

Маркировка линолеума ПВХ «TARKETT» тип MODA должна соответствовать требованиям действующей нормативно-технической документации. Каждый рулон маркируется этикетками, на которых указывают: наименование предприятия-изготовителя, его адрес; наименование продукции и номер ТУ; срок хранения; сведения о хранении, транспортировании, применении; манипуляционный знак «Беречь от влаги» по ГОСТ 14192; предупредительная надпись «Не бросать»; знак обращения пожарной безопасности, знак сертификации системы ГОСТ Р.

Транспортирование линолеума ПВХ «TARKETT» тип MODA производится всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов на данном виде транспорта.

Рулоны линолеума ПВХ «TARKETT» тип MODA хранят в горизонтальном положении не более одного ряда по высоте на расстоянии не менее 1м от обогревательных приборов на стеллажах с ровной поверхностью в закрытых сухих помещениях при температуре не ниже плюс 10<sup>0</sup>С.

Срок хранения продукции – 1 год со дня изготовления.

### **Заключение:**

На основании проведенной Федеральным бюджетным учреждением здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан

(Татарстан)» санитарно-эпидемиологической экспертизы продукция «Покрытие напольное поливинилхлоридное с ПВХ чипсами – линолеум ПВХ «TARKETT» тип MODA», изготовленная по ТУ 5771-010-54031669-2005 с изменениями №1-4, ЗАО «ТАРКЕТТ»,  
446300, РФ, Самарская обл., г. Отрадный, Промышленная зона, д.1

(название, адрес объекта, наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, гражданина)

**СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (ЕСТ), утвержденным Решением Комиссии Таможенного Союза от 28.05.2010г., СанПиН 2.1.2.729-99 «Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы, изделия и конструкции. Гигиенические требования безопасности», ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест», ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест».

Врач по гигиене труда ОКГ и ГТ:

сертификат  
А № 2991384

действителен до 23.04. 2016

 Н.Г. Мустафина