

**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



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

зарегистрировано в реестре «16» апрель 2015г. под № 44614/001
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 №2675 от 24.02.2015г.

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 гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «ALFA STANDARD» по ТУ 5771-051-54031669-2015 (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 5771-051-54031669-2014 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «ALFA STANDARD».
2. Выписка из технологического регламента производства покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума.
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 гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ALFA STANDARD» от 11.02.2015г.
5. Протоколы ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №№15998.Н.1., 15998.Н.2., 15998.Н.3., 15998.Н.4. от 25.03.2015г. лабораторный исследований покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ALFA STANDARD».
6. Протокол ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)» №2510.1698 от 01.04.2015г. измерений напряженности

электростатического поля покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ALFA STANDARD».

Установлено: покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «ALFA STANDARD» (далее по тексту – линолеум ПВХ «ALFA STANDARD») предназначено для устройства полов в зданиях и сооружениях типа А, Б, В, включая детские и медицинские учреждения, пути эвакуации.

Линолеум ПВХ «ALFA STANDARD» изготавливается непрерывным вальцево-каландровым способом из пластической массы на основе поливинилхлорида, пластификаторов, стабилизаторов и различных добавок.

Линолеум ПВХ «ALFA STANDARD» изготавливается в соответствии с техническими условиями ТУ 5771-051-54031669-2015 «Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «ALFA STANDARD» по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

Согласно протоколу ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Республики Татарстан (Татарстан)» №15998.Н.1. от 25.03.2015г. санитарно-химических исследований покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ALFA STANDARD» миграция химических веществ (формальдегид, фенол, метоксибензол, винулацетат, 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 2.1.6.1338-02 «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)» №15998.Н.2. от 25.03.2015г. лабораторных исследований покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ALFA STANDARD» запах в воздушной среде составляет 2 балла 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)» №15998.Н.3. от 25.03.2015г. лабораторных испытаний покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ALFA STANDARD» индекс токсичности составил 117,5% 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)» №15998.Н.4. от 25.03.2015г. микробиологических исследований покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ALFA STANDARD» 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)» №2510.1698 от 01.04.2015г. уровень напряженности электростатического поля на поверхности покрытия напольного поливинилхлоридного гомогенного – гомогенного ПВХ линолеума «ALFA STANDARD» 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 «ALFA STANDARD» 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»; манипуляционный знак «Пределы температуры» по ГОСТ 14192; знак обращения пожарной безопасности, знак сертификации системы ГОСТ Р.

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

Рулоны линолеума ПВХ «ALFA STANDARD» 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 10⁰С.

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 гомогенное – гомогенный ПВХ линолеум «ALFA STANDARD», изготовленная по ТУ 5771-051-54031669-2015, ЗАО «ТАРКЕТТ»,

