



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Управление Роспотребнадзора по Ярославской области
Главный государственный санитарный врач
Ярославская область

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации

№ RU.76.01.07.012.E.000013.04.17

от 26.04.2017 г.

Продукция:

Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения (бумажные полотенца и туалетная бумага однослойные и многослойные, белые и цветные, с цветным декоративным тиснением и без тиснения, с перфорацией и без перфорации, в листах, в рулонах, выпущенные из целлюлозы и вторичного волокна). Изготовлена в соответствии с документами: ГОСТ Р 52354-2005. Изготовитель (производитель): ОАО "Сыктывкар Тисью Групп", Ростовский филиал, 152101, Ярославская область, Ростовский район, рп Семибратово, ул. Красноборская, 9. (Российская Федерация). Получатель: ОАО "Сыктывкар Тисью Групп", 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр. Бумажников, д. 4. (Российская Федерация).

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II. Раздел 12).

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
Изделия бытового и санитарно-гигиенического назначения.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Выдано взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.76.01.07.012.E.000029.04.14 от 09.04.2014г. Протоколы испытаний № 1209, 1209/а, 1209/б от 04.02.2014г., экспертное заключение № 6 от 27.02.2014г ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области". Протоколы лабораторных исследований № 6155/3449, № 6155/3448 от 21.07.2015, № 6155/967, № 6155/966 от 04.08.2015, № 6155/716-1, № 6155/716-2 от 12.08.2015, экспертные заключения № 78.01.06.012.П.3716 от 11.09.2015 и № 78.01.06.012.П.3720 от 14.09.2015г. ФБУЗ "ЦГиЭ в г. Санкт-Петербург".

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица,
выдавшего документ, и печать органа (подпись),
выдавшего документ




Звягин А.М.
(Ф. И. О. Подпись)
М. П.

№ 0328609

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.76.01.07.012.E.000013.04.17 от 26.04.2017 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 328609

Фирма-получатель

ОАО "Сыктывкар Тисью Групп", 167026, Республика Коми, г. Сыктывкар, пр. Бумажников, д. 4.
(Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

В соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II. Раздел 12).

Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)

Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Внешний вид

Цельная упаковка;
образец без механических повреждений, полос, складок, дырчатости, пятен, посторонних включений.
Обрез кромок ровный, чистый.
Рельеф тиснения четкий, без пропусков, видимый невооруженным глазом.
не более 1 балла
4,5-8,5
0,1
не более 0,03
не более 0,1
не более 0,1

Запах

Водородный показатель pH, ед.

Формальдегид, мг/дм³

Свинец, мг/дм³

Цинк, мг/дм³

Хром, мг/дм³

Токсиколого-гигиенические показатели:

Индекс местного раздражающего кожу действия, баллы

Индекс местного раздражающего действия на слизистые оболочки глаз, баллы

Общее количество микроорганизмов (МАФАиМ), КОЕ/г

Бактерии семейства Enterobacteriaceae, в 10 г

Патогенный стафилококк (Staphylococcus aureus), в 10 г

Дрожжи и плесени, КОЕ/г

Синегнойная палочка (Pseudomonas aeruginosa), в 10 г

0
0
не более 1x10⁴
отсутствие
отсутствие
не более 1x10²
отсутствие