



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890 / 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов

№ 4057 от 22.08.2019 г.

Экспертное заключение № 2735

- 1. Наименование продукции:** Бумага для гофрирования, марок: Б1, Б2.
- 2. Организация-изготовитель:** Акционерное общество «Ярославская бумага», адрес: 150044, г. Ярославль, пр. Октября, д.85, Российская Федерация.
- 3. Получатель заключения:** Акционерное общество «Ярославская бумага», адрес: 150044, г. Ярославль, пр. Октября, д.85, Российская Федерация.
- 4. Представленные материалы:**
 - ТУ 17.12.34-002-15064253-2019 «Бумага для гофрирования»;
 - Протокол лабораторных испытаний Испытательного лабораторного центра «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора») (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440 Федеральной службы по аккредитации) №08/28-468/ПР-19 от 13 августа 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** для изготовления гофрированного слоя гофрированного картона с последующим изготовлением ящиков, в том числе для упаковки пищевых продуктов с влажностью не более 15 %.
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 886 от 22.08.2019 г.).
- 8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
- 9. Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям раздела 16 «Требования к материалам и изделиям, изготовленным из полимерных и других материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и

гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

Состав: макулатура марки МС-5Б, ГОСТ 10700-97.

- Органолептические показатели водных вытяжек при испытании материалов и изделий с влажностью более 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами: Запах, балл – отсутствие; Привкус – отсутствие; Муть – отсутствие; Осадок – отсутствие;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда – дистиллированная вода, нерафинированное подсолнечное масло, 2% раствор уксусной кислоты, содержащий 2% поваренной соли (по объему изделия). Время экспозиции – 10 суток. Температура заливочного раствора 80⁰С*), мг/л, не более:
Свинец - 0,03; Цинк – 1,0; Мышьяк - 0,05; Хром (суммарно) - 0,1; Формальдегид - 0,1; Этилацетат - 0,1; Ацетальдегид - 0,2; Ацетон - 0,1; Гексан - 0,5; Гептан - 0,01; Метиловый спирт - 0,2; Пропиловый спирт - 0,1; Изопропиловый спирт - 0,1; Бутиловый спирт - 0,5; Изобутиловый спирт - 0,5;
- Органолептические показатели для воздушной вытяжек из материалов и изделий, с влажностью до 15%, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами и средами: Запах, балл – отсутствие; Привкус – отсутствие; Муть – отсутствие;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда – Воздушная среда. Время экспозиции – 40 часов. Температура в камере - 24⁰С*), мг/л, не более:
Формальдегид - 0,003; Этилацетат - 0,1; Ацетальдегид - 0,01; Ацетон - 0,35; Толуол – 0,6; Бензол – 0,1; Метиловый спирт - 0,5; Бутиловый спирт - 0,1;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:


По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция - Бумага для гофрирования, марок: Б1, Б2, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 16).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть в соответствии с действующим санитарным законодательством РФ, положениями Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), требованиями нормативной документации изготовителя, ТУ 17.12.34-002-15064253-2019 «Бумага для гофрирования».

Эксперт: врач по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Владимирской области»

Технический директор органа инспекции


А.А. Брыченков


С.Е. Воробьева