



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области»)

Аттестат аккредитации Органа инспекции RA.RU.710007
ул. Кулибина, д. 11, г. Нижний Новгород, 603022
Телефон: (831) 433-00-36, Факс: (831) 437-35-42
E-mail: csen_gor@mail.ru <http://www.52.rosпотребнадзор.ru>
ОКПО 76667928 ОГРН 1055248048866 ИНН 5262136833 КПП 526201001

Утверждаю:

Главный врач ФБУЗ «Центр
гигиены и эпидемиологии
в Нижегородской области»

Т.В. Осипова

Экспертное заключение № 06/1/108 от 16.04 2020 г.
на соответствие продукции техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011)
(взамен экспертного заключения № 06/1/4690 от 03.07.2019)

Заявитель: ООО «КИРОВПЕЙПЕР», ИНН 7707375416, ОГРН 5167746331781
Кировская область, Юрьянский район, пгт Мурыгино, ул. Фабричная, д. 1, здание конторы

Адрес производства: ООО «КИРОВПЕЙПЕР», Кировская область, Юрьянский район,
пгт Мурыгино, ул. Фабричная, д. 1

По заявлению на проведение экспертизы вх. № 3237 от 20.05.2019, 2938 от 09.04.2020
(на переоформление экспертного заключения в связи с переименованием предприятия)

Продукция: БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ
клееная и неклееная, на макулатурной основе.

Изготовленная в соответствии с технической документацией:
ТУ 17.12.72-003-05569147-2018 «Бумага для гофрирования. Технические условия»,
утв. ООО «Сокольский фанерный комбинат», 2019

Представленные документы:

ТУ 17.12.72-003-05569147-2018 «Бумага для гофрирования. Технические условия»,
утв. ООО «Сокольский фанерный комбинат»;

Информационное письмо от 13.04.2020 № 1224 о действии на ООО
«КИРОВПЕЙПЕР» всей технической и технологической документации, разработанной и
утвержденной ООО «СФК», в связи с переименованием предприятия;

Приказ №191 от 28.02.2020 об изменении наименования предприятия ООО
«Сокольский фанерный комбинат» на ООО «КИРОВПЕЙПЕР»;

Протокол испытаний № 17508 от 18.06.2019, ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Нижегородской области», аттестат аккредитации РОСС RU.0001.510128;
Акт отбора проб (образцов) от 24.05.2019, ООО «СФК».

В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Согласно представленному 09.04.2020 ООО «КИРОВПЕЙПЕР» заявлению (вх.№ 2938 от 09.04.2020) предприятие ООО «Сокольский фанерный комбинат» (ООО «СФК») переименовано в ООО «КИРОВПЕЙПЕР» (Приказ № 191 от 28.02.2020 об изменении наименования предприятия ООО «Сокольский фанерный комбинат» на ООО «КИРОВПЕЙПЕР» прилагается).

Техническая документация (ТУ 17.12.72-003-05569147-2018 «Бумага для гофрирования. Технические условия»), разработанная и утвержденная ООО «СФК», является действительной и без изменений действует на предприятии ООО «КИРОВПЕЙПЕР» (информационное письмо от 13.04.2020 № 1224 прилагается).

Бумага для гофрирования *предназначена* для изготовления гофрированного слоя гофрированного картона с последующим изготовлением тары и упаковки для пищевых продуктов с влажностью не более 15%, в том числе при опосредованном контакте.

Бумага изготавливается клееной и неклееной.

Согласно ТУ 17.12.72-003-05569147-2018, утвержденным изготовителем, для производства бумаги для гофрирования используется макулатура бумажная и картонная по ГОСТ 10700 марки МС 5Б, МС 6Б, проклеивающий агент - водная эмульсия димеров алкилкетена ФЛОУСАЙЗ 200 по ТУ 2499-004-31373829-2018. Все используемое сырье и материалы для производства бумаги для гофрирования разрешены к применению в установленном порядке и сопровождаются документами, подтверждающими их качество и безопасность.

Бумага изготавливается в рулонах, цвета естественного волокна. В бумаге не допускаются складки, морщины, задиры и разрывы, посторонние включения, видимые невооруженным глазом.

Упаковка: осуществляется по ГОСТ 1641, с предохранением рулонов от повреждений; по согласованию с потребителем упаковка бумаги в рулонах производится без применения оберточной бумаги, при этом в качестве упаковки рулона считают шесть верхних слоев бумаги (для бумаги массой площади 1 м² 80г-120г) и три слоя (для бумаги массой площади 1 м² 125г и более), без сплошной склейки слоёв, с заклеиванием концов полотна клеевой лентой, либо обтягивают стальной или полипропиленовой упаковочной лентой на расстоянии 15-25 мм от кромки рулона. Допускается использовать другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность продукции при транспортировании и хранении.

Маркировка наносится на внешнюю упаковку рулона или ярлык с указанием: наименование и местонахождение предприятия-изготовителя (юридический адрес, включая страну); торговый знак (при наличии); наименование и условное обозначение бумаги, в т.ч. цифровой код и/или буквенное обозначение материала; информация о назначении; символ, обозначающий, что упаковка предназначена для контакта с пищевой продукцией; дата изготовления (число, месяц, год); ширина рулона (формат); масса нетто бумаги или количество кв.м в рулоне; номер партии и порядковый номер рулона; штриховой код продукции; условия хранения, транспортирования и возможность утилизации (петля Мебиуса); гарантийный срок хранения; обозначение настоящих ТУ; единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза.

Транспортная маркировка – с нанесением манипуляционных знаков «Беречь от влаги», «Крюками не брать», предупредительной надписи «Не бросать» - по ГОСТ 14192.

Транспортирование: в упакованном виде всеми видами транспорта в чистых, сухих, крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: в упакованном виде, в крытых помещениях, защищенных от атмосферных осадков и почвенной влаги, при относительной влажности воздуха от 40% до 80%.

При транспортировании и хранении рулоны бумаги должны устанавливаться на торец или в горизонтальном положении.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении правил транспортирования и хранения.

По результатам анализа газовыделений из представительных образцов бумаги для гофрирования (Б-125 клееная), уровень выделения химических веществ, перечисленных ниже, из изделий в воздушную среду не превышает допустимый (ПДК с.с., мг/м³ в атм.воздухе).

Фактические значения гигиенических показателей воздушной вытяжки по результатам проведенных испытаний представительных образцов (протокол № 17508 от 18.06.2019, ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Нижегородской области») не превышают установленных нормативов в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011), прил.1 таб.1, п.3 пп.3.1; прил.1.1, п. I, п. III:

Определяемые показатели	Результаты испытаний, мг/м ³	Норматив, мг/м ³
<i>Санитарно-химические показатели:</i>		
Формальдегид	<0,002	не более 0,003
Ацетальдегид	<0,008	не более 0,01
Ацетон	<0,08	не более 0,35
Этилацетат	<0,02	не более 0,1
Спирт метиловый	0,076±0,008	не более 0,5
Спирт н-бутиловый	0,034±0,007	не более 0,1
Толуол	<0,005	не более 0,6
Бензол	<0,005	не более 0,1
<i>Органолептические показатели:</i>		
Запах образца	1 балл	не более 1 балла
Запах сорбента	не обнаружено	не допускается
Вкус сорбента	не обнаружено	не допускается
Цвет сорбента	не обнаружено	не допускается

Заключение:

На основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции **БУМАГА ДЛЯ ГОФРИРОВАНИЯ клееная и неклееная, на макулатурной основе (по ТУ 17.12.72-003-05569147-2018)** производства ООО «КИРОВПЕЙПЕР», Кировская область, Юрьянский район, пгт Мурыгино, ул. Фабричная, д. 1, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности упаковки» (ТР ТС 005/2011).

Врач по общей гигиене

Руководитель Органа инспекции



А. Н. Шibaева

Е. А. Солкина

