



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное государственное учреждение Министерства обороны "842 центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора РВСН"

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 50.РА.02.229.П.000608.08.09 ОТ 05.08.2009 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что продукция:  
Папки пластиковые: листовые, на резинке, на замке язычке, на кнопке, на молнии, папки-уголки, папки-регистраторы, папки-планшеты, папки с зажимом, папки с 2-мя, с 4-мя кольцами, с пружинным скоросшивателем, папки-файлы с перфорацией, боксы для визиток и дисков, портфели

изготовленная в соответствии  
ГОСТ 50962-96

**СООТВЕТСТВУЕТ** ~~(НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)~~ санитарным правилам

(ненужное зачеркнуть, указать полное наименование государственных санитарно-эпидемиологических правил и нормативов):

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования", 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"

**Организация-изготовитель**

ООО "Феникс", 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Интернациональная, 9/1  
(Российская Федерация)

**Получатель санитарно-эпидемиологического заключения**

ООО "Феникс", 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Интернациональная, 9/1  
(Российская Федерация)

Основанием для признания продукции, соответствующей (не соответствующей) санитарным правилам, являются (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование учреждения, проводившего исследования, другие рассмотренные документы):

Протокол испытаний №497-0304 от 15 июля 2009 г. Испытательный Центр Сергиево-Посадского филиала ФГУ "Менделеевский ЦСМ" (Регистрационный номер аттестата аккредитации ГОСТ Р № РОСС RU.0001.21АЮ22)

№2820509

# ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

## Вещества, показатели (факторы)

## Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и др.)

Выделение в модельную среду (дистиллированная вода), мг/л, не более:

|                     |      |
|---------------------|------|
| ацетальдегид        | 0,2  |
| формальдегид        | 0,1  |
| этиленгликоль       | 1,0  |
| ацетон              | 2,2  |
| спирт метиловый     | 3,0  |
| спирт бутиловый     | 0,1  |
| спирт изобутиловый  | 0,2  |
| спирт пропиловый    | 0,25 |
| спирт изопропиловый | 0,25 |

Выделение в воздушную среду, мг/м. куб, не более:

|                  |       |
|------------------|-------|
| ацетальдегид     | 0,01  |
| этиленгликоль    | 1,0   |
| формальдегид     | 0,003 |
| винилхлорид      | 0,01  |
| бензол           | 0,1   |
| ацетон           | 0,35  |
| метиловый спирт  | 0,5   |
| бутиловый спирт  | 0,1   |
| пропиловый спирт | 0,3   |

## Область применения:

товары народного потребления, в том числе, для нужд МО РФ

Необходимые условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:  
в соответствии с рекомендациями изготовителя

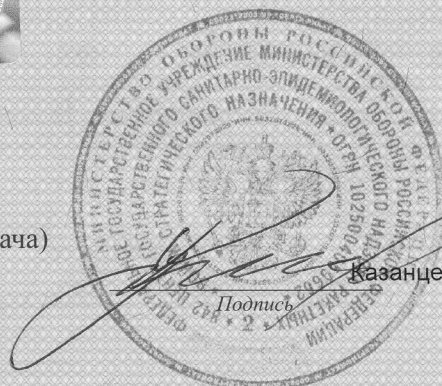
## Информация, наносимая на этикетку:

в соответствии с ГОСТ Р 51121-97



Заключение действительно до 05.08.2014 г.

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Казанцев А.Ю.

Подпись

Бланк N 2820509

ПРОТОКОЛ № 497-0304 от 15 июля 2009 г.

ИСПЫТУЕМЫЙ ОБРАЗЕЦ:

Папки пластиковые: листовые, на резинке, на замке язычке, на кнопке, на молнии, папки-уголки, папки-регистраторы, папки-планшеты, папки с зажимом, папки с 2-мя, с 4-мя кольцами, с пружинным скоросшивателем, папки – файлы с перфорацией, боксы для визиток и дисков, портфели

УСЛОВНЫЙ НОМЕР:

ЗАКАЗЧИК:

ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦА:

ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ:

ОБЪЕМ ПРОБЫ, ПОСТУПИВШЕЙ НА ИСПЫТА-

НИЯ

НД НА

ПРОДУКЦИЮ

ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

ООО «Феникс», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Интернациональная, 9/1

08 июля 2009 г.

08 июля 2009 г. - 15 июля 2009 г.

Типовой представитель папка-файл - 2 шт.

ПРЕДПРИЯТИЕ - ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Феникс», 142500, Московская обл., г. Павловский Посад, ул. Интернациональная, 9/1

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемый показатель                                                                                                                | Метод испытаний    | Средства измерений | ПДК и нормы | Результат испытаний |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|-------------|---------------------|
| Миграция химических веществ в водную среду, мг/дм <sup>3</sup>                                                                         |                    |                    |             |                     |
| Винилхлорид                                                                                                                            | ГОСТ 25737-91      | НР4890             | 0,005       | <0,0001             |
| Ацетальдегид                                                                                                                           | МУК 4.1.653-96     | НР4890             | 0,2         | <0,001              |
| Ацетон                                                                                                                                 | МУК 4.1.650-96     | НР4890             | 2,2         | <0,001              |
| Метиловый спирт                                                                                                                        | МУК 4.1.650-96     | НР4890             | 3,0         | <0,001              |
| Пропиловый спирт                                                                                                                       | МУ 4149-86         | НР4890             | 0,25        | <0,001              |
| Изопропиловый спирт                                                                                                                    | МУ 4149-86         | НР6890             | 0,25        | <0,001              |
| Бутиловый спирт                                                                                                                        | МУ 4149-86         | НР4890             | 0,1         | <0,001              |
| Изобутиловый спирт                                                                                                                     | МУ 4149-86         | НР4890             | 0,2         | <0,001              |
| Бензол                                                                                                                                 | МУК 4.1.650-96     | НР6890             | 0,01        | <0,001              |
| Толуол                                                                                                                                 | МУК 4.1.650-96     | НР6890             | 0,5         | <0,001              |
| Фенол                                                                                                                                  | МУК 4.1.647-96     | НР6890             | 0,001       | <0,0001             |
| Диоктилфталат                                                                                                                          | МУК 4.1.738-99     | НР6890             | 2,0         | <0,001              |
| Дидодецилфталат                                                                                                                        | МУК 4.1.738-99     | НР6890             | 2,0         | <0,001              |
| Диизододецилфталат                                                                                                                     | МУК 4.1.738-99     | НР6890             | 2,0         | <0,001              |
| Формальдегид                                                                                                                           | МУК 4.1.653-96     | «Цвет-500»         | 0,1         | <0,005              |
| Диметилтерефталат                                                                                                                      | МУК 4.1.745-99     | НР4980             | 1,5         | <0,001              |
| Этиленгликоль                                                                                                                          | Инструкция №880-71 | «Цвет-500»         | 1,0         | <0,01               |
| Миграция химических веществ в воздух, мг/м <sup>3</sup>                                                                                |                    |                    |             |                     |
| Условия проведения испытаний: Насыщенность 0,2 м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup> , воздухообмен 0,5 об/час, в климатической камере 40° С. |                    |                    |             |                     |
| Винилхлорид                                                                                                                            | ГОСТ 25737-91      | НР4890             | 0,01        | <0,0001             |
| Формальдегид                                                                                                                           | МУК 4.1.753-96     | НР4890             | 0,003       | <0,0001             |
| Ацетальдегид                                                                                                                           | МУК 4.1.653-96     | НР4890             | 0,01        | <0,001              |
| Ацетон                                                                                                                                 | МУК 4.1.650-96     | НР4890             | 0,35        | 0,004               |
| Метиловый спирт                                                                                                                        | МУК 4.1.650-96     | НР4890             | 0,5         | <0,001              |
| Пропиловый спирт                                                                                                                       | МУ 4149-86         | НР4890             | 0,3         | <0,001              |
| Изопропиловый спирт                                                                                                                    | МУ 4149-86         | НР6890             | 0,6         | <0,001              |
| Бутиловый спирт                                                                                                                        | МУ 4149-86         | НР4890             | 0,1         | <0,001              |
| Изобутиловый спирт                                                                                                                     | МУ 4149-86         | НР4890             | 0,1         | <0,001              |
| Бензол                                                                                                                                 | МУК 4.1.650-96     | НР6890             | 0,1         | <0,001              |
| Толуол                                                                                                                                 | МУК 4.1.650-96     | НР6890             | 0,6         | 0,01                |
| Диоктилфталат                                                                                                                          | МУК 4.1.738-99     | НР6890             | 0,02        | <0,001              |
| Дидодецилфталат                                                                                                                        | МУК 4.1.738-99     | НР6890             | 0,1         | <0,001              |
| Диизододецилфталат                                                                                                                     | МУК 4.1.738-99     | НР6890             | 0,03        | <0,001              |
| Формальдегид                                                                                                                           | МУК 4.1.753-96     | НР4890             | 0,003       | <0,0001             |
| Этиленгликоль                                                                                                                          | Инструкция №880-71 | «Цвет-500»         | 1,0         | <0,01               |
| Диметилтерефталат                                                                                                                      | МУК 4.1.745-99     | НР4890             | 0,02        | <0,001              |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: По результатам проведенных испытаний образец Папки пластиковые: листовые, на резинке, на замке язычке, на кнопке, на молнии, папки-уголки, папки-регистраторы, папки-планшеты, папки с зажимом, папки с 2-мя, с 4-мя кольцами, с пружинным скоросшивателем, папки – файлы с перфорацией, боксы для визиток и дисков, портфели соответствует требованиям ГН 2.1.6.1338-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.6.2309-07 «Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы»; ГН 2.1.5.2307-07 «Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования»

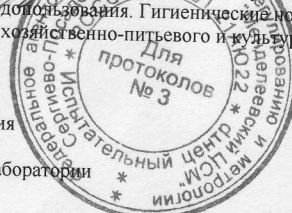
Внимание!

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам прошедшим испытания

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории

Результаты исследований подтверждаю:

Руководитель испытательного центра



Ю.В.Пивоваров