

# СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРИБОР-ЭКСПЕРТ»

Рег. № РОСС RU.31578.04ОЛН0 от 16.11.2016 г.



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31578.OC05.H00489

Срок действия с 10.05.2018 по 09.05.2021

№ 0000490

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** RA.RU.31578.04ОЛН0.OC05

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Пленка фотолюминесцентная, марок "ФП-220" и "ФП-220.1" выпускаемая по ТУ 2245-001- 18334871 -2015. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):  
22.21.30.120 (ОКПД-2)

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля (с Изменением N 1)

код ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Атлант". ОГРН: 1147746739392, ИНН: 7728882865, КПП: 772401001. Адрес: 115211, РОССИЯ, город Москва, улица Борисовские пруды, дом 8, корпус 2, комната 307, телефон/факс: 78003332087, адрес электронной почты: zakaz@fp220.ru.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Атлант". ОГРН: 1147746739392, ИНН: 7728882865, КПП: 772401001. Адрес: 115211, РОССИЯ, город Москва, улица Борисовские пруды, дом 8, корпус 2, комната 307, телефон/факс: 78003332087, адрес электронной почты: zakaz@fp220.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 004/К-10/05/18 от 10.05.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛН0.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Руководитель органа

Эксперт

*Золотов*  
подпись  
*Белянин*  
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ22.Н00003

№ ПС 003412

Срок действия с 10.05.2018 г. по 09.05.2023 г.

ОКПД2 22.21.30.120

код ЕКПС

код ТН ВЭД

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ООО «Атлант». Адрес: 115211, г. Москва, ул. улица Борисовские пруды, д. 8,  
корпус 2, комната 307. Телефон: 8 (800)333-20-87,. E-mail: zakaz@fp220.ru  
ОГРН 1147746739392

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

ООО «Атлант». Адрес: 115211, г. Москва, ул. улица Борисовские пруды, д. 8,  
корпус 2, комната 307. Телефон: 8 (800)333-20-87,. E-mail: zakaz@fp220.ru  
ОГРН 1147746739392

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ССБК RU.ПБ22, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129281, город  
Москва, Олонекский проезд, дом 18, корпус 1, Э 1, ПОМ III, К 4, офис 24.,  
тел. +7(495)125-24-74, e-mail: ntc.start@bk.ru

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Пленка фотолуминесцентная толщина от 0,28 мм до 0,35 мм, марок "ФП-  
220" и "ФП-220.1", выпускаемая по ТУ 2245-001-18334871-2015 "Пленка  
фотолуминесцентная марок "ФП-220" и "ФП-220.1". Технические  
условия". Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА

ГОСТ 30244-94 Группа горючести – Г2 (умеренногорючие)  
ГОСТ 30402-96 Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые)  
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 Коэффициент дымообразования – Д2 (с умеренной  
дымообразующей способностью)  
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 Показатель токсичности Т2 (умеренноопасные)  
ГОСТ Р 51032 Группа распространения пламени – РП2 (слабораспространяющие)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 0003/СТ-18 от 19.04.2018 г.,  
Испытательная лаборатория «Научно-технический  
центр «СТАРТ» аттестат аккредитации  
№ ССБК RU.21ПБ22 до 16.04.2021 г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2245-001-18334871-2015

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

 С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

 Д.В. Поленов





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

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5  
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Исх. № 2172  
от 25.05.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в  
Владимирской области»

А.Н. Брыченков



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 562**

- 1. Наименование продукции:** Пленка фотолуминесцентная марок «ФП-220» и «ФП-220.1».
- 2. Организация-изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Атлант», 117342, Российская Федерация, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 1.
- 3. Получатель заключения:** Общество с ограниченной ответственностью «Атлант», 117342, Российская Федерация, г. Москва, ул. Бутлерова, д. 17Б, этаж 1.
- 4. Представленные материалы:**
  - ТУ 2245-001- 18334871 -2015 «Пленка фотолуминесцентная марок «ФП-220» и «ФП-220.1»;
  - протокол лабораторных исследований Аккредитованного Испытательного Центра Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» (аттестаты аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПТ43, ГСЭН.RU.ЦОА.023. 554, свидетельство № РОСС RU.000125.ГК12) № 341/341-ВЛ-15-05 от 18.05.2015г.;
- 5. Область применения продукции:** для изготовления элементов фотолуминесцентных эвакуационных систем (планов эвакуации, знаков пожарной безопасности, направляющих линий, разметок).

## ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ

Учитывая область применения, санитарно-эпидемиологическая экспертиза представленной документации на продукцию (нормативно-техническая документация, результаты лабораторных исследований) проведена на их соответствие положениям раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

- запах, балл, не более - 2;
- миграция химических веществ из образцов продукции в воздушную среду (температура 23°C, экспозиция 1 сутки, соотношение площади поверхности образца к объему камеры - 1,0 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>), мг/м<sup>3</sup>, не более: винилацетат - 0,15; дибутилфталат - 0,10; диоктилфталат - 0,02; ксилол - 0,10; формальдегид - 0,01; ацетальдегид - 0,01; аммиак - 0,04; фенол - 0,003; спирт изопропиловый - 0,20; спирт метиловый - 0,50;
- напряженность электростатического поля, кВ/м, не более - 15,0;
- индекс токсичности, % - 70-120;

## ВЫВОДЫ

На основании экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, пленка фотолюминесцентная марок «ФП-220» и «ФП-220.1», может использоваться для изготовления элементов фотолюминесцентных эвакуационных систем (планов эвакуации, знаков пожарной безопасности, направляющих линий, разметок).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции 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.

Эксперт - врач ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области»



Д. Д. Омельченко