



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

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

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.015.E.004496.12.14

от 18.12.2014 г.

**Продукция:**  
Грунтовки APIS глубокого проникновения, марок: Оптима, Prof, Концентрат, Антиплесень. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2316-003-86759680-2014 "Грунтовки водно-дисперсионные APIS".  
Изготовитель (производитель): ООО "ПЛЕЯДА", адрес: 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел-10, промузел, площадка "Транспортная", проезд М-4, № 4, здание "Б" (Российская Федерация).  
Получатель: ООО "ПЛЕЯДА", адрес: 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел-10, промузел, площадка "Транспортная", проезд М-4, № 4, здание "Б" (Российская Федерация).



(наименование продукции, акрилатные и (или) термические эмальеры, в соответствии с актуальной информацией продукции, наименование и место изготовления (производства), документация)

**соответствует**  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г.(гл. II, разд.5)  
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования  
Грунтовки глубокого проникновения предназначены для предварительной подготовки пористых, малопористых и плоховпитывающих поверхностей (бетон, цементные и известковые штукатурки, кирпич, гипсокартон) под штукатурку, плиточные клеи, шпатлёвку, оклейку обоями. (далее согласно приложению)  
Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):  
Заявление № 04626 от 05.12.2014 г. Протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №11578 11, 11579 11 от 19.09.2014 г., 11578 12-Т от 28.11.2014 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.005104.12.14 от 01.12.2014 г.

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 (учреждения), выдавшего документ

*(Handwritten signature)*  
Для свидетельства о государственной регистрации  
**Андреева Е.Е.**  
М.П.

№0312022



EBRA33C

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

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

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**К СВИДЕТЕЛЬСТВУ О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ**

№ RU.77.01.34.015.E.004496.12.14 от 18.12.2014 г.

(информация, не вошедшая в текст свидетельства о государственной регистрации)

**Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):**

Пропитывая подложку, они укрепляют её по всему объёму, склеивают и усиливают основание поверхности перед финишной отделкой, усиливают адгезию последующего покрытия. Кроме вышперечисленного грунтовка Антиплесень используется для антибактериальной и антигрибковой защиты. Грунтовки базовые являются предварительным покрытием для подготовки под все виды водно-дисперсионных материалов, после высыхания образуют невидимую пленку и выравнивают впитывающую способность основания (бетонные, газобетонные, газосиликатные, кирпичные, оштукатуренные поверхности, гипсокартонные панели, цементные штукатурки, другие минеральные, а также деревянные поверхности), что позволяет более равномерно наносить последующие краски, лаки и др. и уменьшать их расход. Все грунтовки применяются снаружи и внутри помещения в том числе для помещений с повышенной влажностью, для типов зданий А, Б, В, для которых не предусмотрен режим влажной дезинфекции.

EBRA33C

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

Ф. И. О. (подпись)





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

№ 77.01.12.П.005104.12.14

Дата 01.12.2014 г.

На основании заявления № 04361

от 09.09.2014

Организация-изготовитель: ООО "ПЛЕЯДА"

Адрес: 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел-10, промузел, площадка "Транспортная", проезд М-4, № 4, здание "Б" (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ООО "ПЛЕЯДА"

Адрес: 309540, Белгородская обл., г. Старый Оскол, ст. Котел-10, промузел, площадка "Транспортная", проезд М-4, № 4, здание "Б" (Россия)

Наименование продукции: Грунтовки APIS глубокого проникновения, марок: Оптима, Проф, Концентрат, Антиплесень

Продукция изготовлена в соответствии: с ТУ 2316-003-86759680-2014 "Грунтовки водно-дисперсионные APIS"

Перечень документов, представленных на экспертизу: ТУ 2316-003-86759680-2014 "Грунтовки водно-дисперсионные APIS", техническая информация, инструкция по применению, достоверность

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляют собой водный раствор стирол-акриловых полимеров, с добавлением различных вспомогательных веществ и органических растворителей.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации); протоколы ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) №11578 11, 11579 11 от 19.09.2014 г., 11578 12-Т от 28.11.2014 г.

№ 058945

Гигиеническая характеристика продукции:

Запах воздушной среды, балл	0	не более 2
Стирол, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.005	0.002
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0.1
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	менее 0.001	0.01
Раздражающее и кожно-резорбтивное действие ЛКМ в рекомендуемом режиме применения на кожные покровы, баллы	0	2-4

Контроль воздуха рабочей зоны при производстве и применении осуществлять по полимерам проп-2-еновой и 2-метилпроп-2-еновой кислот и их производных, винилбензолу. Продолжительный и повторяющийся контакт с кожей вызывает сухость, обезжиривание. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение.

Область применения: согласно приложению

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03 "Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту", Инструкции по применению, ТУ 2316-003-86759680-2014

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Грунтовки APIS глубокого проникновения, марок: Оптима, Prof, Концентрат, Антиплесень соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



*Иваненко А.В.*  
подпись

Иваненко А.В.  
Ф. И. О. Садогьяна Г.И.

*Завьялов Н.В.*

Завьялов Н.В.  
Васильева Г. В.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067

Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010

Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К ЭКСПЕРТНОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 77.01.12.П.005104.12.14

Дата 01.12.2014 г.

**Область применения:**

Грунтовки глубокого проникновения предназначены для предварительной подготовки пористых, малопористых и плоховпитывающих поверхностей (бетон, цементные и известковые штукатурки, кирпич, гипсокартон) под штукатурку, плиточные клеи, шпатлёвку, оклейку обоями. Пропитывая подложку, они укрепляют её по всему объёму, склеивают и усиливают основание поверхности перед финишной отделкой, усиливают адгезию последующего покрытия. Кроме вышеперечисленного грунтовка Антиплесень используется для антибактериальной и антигрибковой защиты.

Грунтовки базовые являются предварительным покрытием для подготовки под все виды водно-дисперсионных материалов, после высыхания образуют невидимую пленку и выравнивают впитывающую способность основания (бетонные, газобетонные, газосиликатные, кирпичные, оштукатуренные поверхности, гипсокартонные панели, цементные штукатурки, другие минеральные, а также деревянные поверхности), что позволяет более равномерно наносить последующие краски, лаки и др. и уменьшать их расход.

Все грунтовки применяются снаружи и внутри помещения в том числе для помещений с повышенной влажностью, для типов зданий А, Б, В, для которых не предусмотрен режим влажной дезинфекции.



Главный врач

(заместитель главного врача)



*[Handwritten signature]*  
подпись

Иваненко А.В.

*[Handwritten signature]*  
С.П.

Заведующий отделом  
профилактической токсикологии

Завьялов Н.В.

Эксперт (эксперты)

Васильева Г. В.