



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Свердловской области  
Руководитель Управления Роспотребнадзора по Свердловской области  
Свердловская область

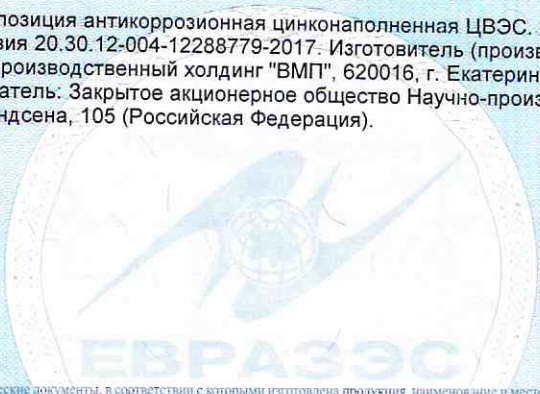
(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.66.01.31.013.E.000134.07.18

от 11.07.2018 г.

**Продукция:**  
Материалы лакокрасочные: Композиция антикоррозионная цинконаполненная ЦВЭС. Изготовлена в соответствии с документами: Технические условия 20.30.12-004-12288779-2017. Изготовитель (производитель): Закрытое акционерное общество Научно-производственный холдинг "ВМП", 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 105 (Российская Федерация). Получатель: Закрытое акционерное общество Научно-производственный холдинг "ВМП", 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 105 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**СООТВЕТСТВУЕТ**  
Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299. СанПиН 2.1.4.2652-10 "Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки".  
**прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования**  
в качестве антикоррозионного покрытия для защиты металлических изделий и сооружений, в том числе в практике централизованного холодного хозяйственно-питьевого и горячего водоснабжения для защиты внутренних поверхностей емкостей, трубопроводов и другого оборудования, контактирующего с питьевой холодной и горячей водой

**Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):**

Экспертное заключение № 02-01-15-14-11/3335 от 05.12.2011 г., протоколы лабораторных испытаний № 3322/1-3322/4к от 04.08.2009 г., № 9212/1-9212/4 от 16.09.2010 г. выданное ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области". Взамен свидетельства о государственной регистрации № RU.66.01.31.013.E.000451.12.11 от 09.12.2011 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



№ 0303721

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.66.01.31.013.E.000134.07.18

от 11.07.2018 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 303721

### Фирма-получатель

Закрытое акционерное общество Научно-производственный холдинг "ВМП", 620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, 105 (Российская Федерация).

### Информация, наносимая на этикетку

в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

### Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)

Запах	не более 2 баллов
Цветность	не более 20 градусов
Мутность	1,5 мг/дм <sup>3</sup>
Полифосфаты	3,5 мг/дм <sup>3</sup>
Водородный показатель, pH	6-9 ед.
Окисляемость перманганатная, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	5
Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	1,5 мг/дм <sup>3</sup>
Хром +6	0,05 мг/дм <sup>3</sup>
Марганец	0,1 мг/дм <sup>3</sup>
Железо	0,3 мг/дм <sup>3</sup>
Кобальт	0,1 мг/дм <sup>3</sup>
Никель	0,02 мг/дм <sup>3</sup>
Медь	1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Цинк	1,0 мг/дм <sup>3</sup>
Мышьяк	0,01 мг/дм <sup>3</sup>
Молибден	0,25 мг/дм <sup>3</sup>
Кадмий	0,001 мг/дм <sup>3</sup>

