

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»**  
**Октябрьский Дорожный филиал**  
**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ**

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер. д. 8, стр. 2  
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7  
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001  
 Тел. (812) 439-33-97, факс/факс (812) 457-21-63, e-mail: ok@fiz.gov.spb.ru

Место осуществления деятельности:  
 198095, Санкт-Петербург,  
 Митрофаньевское ш., д. 7  
**АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ**  
 № RA.RU.710117, внесен в реестр  
 аккредитованных лиц 16.12.2015.



**Экспертное заключение**

№ 01 Д. 1010 от «10» 11 2017 г.

**Наименование объекта инспекции:** продукция Лакокрасочные материалы на основе акриловых сополимеров: «ПРАЙМЕРОН», «СЕРЕБРОН», «ТЕРМАКРИЛ», «АКАПОЛ», «АКРЕЛ», «СЕВЕРОН», «ПОЛИУРИОН», «ПОЛИУРОН», «ЗИМПРИПРОМ», «ТЕРМАЛЬ837», «ЧЕРНЕНО-ЧЕРНАЯ АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКО МАТОВАЯ», «ФЛЮР БАЗА» («АС071»), «ФЛЮР» («АС554»), «ФЛЮР ФИЛЬТР» («АС528»), «ФЛЮР БЕЛЫЙ» («АС599»), «ФЛЮР ЧЕРНЫЙ» («АС131»), «АС-599», «СЕВЕРОЛ», «ФОСФАКРИЛ» («ХВ589»), «АКАПОЛ – ХОЛОДНЫЙ ПЛАСТ», «АК-243 черная», «АКРИЛОМ Антистатик», «ГРГФО21-ЗИМНИЙ» по ТУ 20.30.12-017-81212828-2017.

**Заказчик, юридический адрес:** ООО «АЛЬП ЭМАЛЬ», 142155, Россия, область Московская, городской округ Подольск, микрорайон Львовский, проезд Metallургов, дом 3

**Основание для проведения экспертизы:** заявление вх. № 2087 от 07.11.2017 г.

**Дата проведения экспертизы:** 07.11 – 09.11.2017 г.

**Исполнитель:** ООО «АЛЬП ЭМАЛЬ», 142155, Россия, область Московская, городской округ Подольск, микрорайон Львовский, проезд Metallургов, дом 3.

**Состав экспертных материалов:**

1. ТУ 20.30.12-017-81212828-2017 «Лакокрасочные материалы на основе акриловых сополимеров для создания покрытий на металлических и бетонных поверхностях различного назначения»;
2. Письмо о передаче ТУ 20.30.12-017-81212828-2017 от 30.10.2017 г.;
3. Сведения о составех продукции;
4. Макеты этикеток продукции;
5. Декларация качества продукции от производителя от 30.10.2017 г.;
6. Протоколы испытаний Испытательной лаборатории ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» № 2-СГ-705-17, №2-СГ-706-17, №2-СГ-707-17, №2-СГ-708-17, №2-СГ-709-17, №2-СГ-710-17, №2-СГ-711-17 от 01.11.2017 г. (аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 внесен в Реестр аккредитованных лиц 09.09.2014 г.);
7. Выписка из ЕГРЮЛ ООО «АЛЬП ЭМАЛЬ».

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Коллегии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»).

**В ходе экспертизы установлено:**

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции – Лакокрасочные материалы на основе акриловых сополимеров: «ПРАЙМЕРОН», «СЕРЕБРОН», «ТЕРМАКРИЛ», «АКАПОЛ», «АКРЕЛ», «СЕВЕРОН», «ПОЛИУРИОН», «ПОЛИУРОН», «ЗИМПРИПРОМ», «ТЕРМАЛЬ837», «ЧЕРНЕНО-ЧЕРНАЯ АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКО МАТОВАЯ», «ФЛЮР БАЗА» («АС071»), «ФЛЮР» («АС554»), «ФЛЮР ФИЛЬТР» («АС528»), «ФЛЮР БЕЛЫЙ» («АС599»), «ФЛЮР ЧЕРНЫЙ» («АС131»), «АС-599», «СЕВЕРОЛ», «ФОСФАКРИЛ» («ХВ589»), «АКАПОЛ – ХОЛОДНЫЙ ПЛАСТ», «АК-243 черная», «АКРИЛОМ Антистатик», «ГРГФО21-ЗИМНИЙ» по ТУ 20.30.12-017-81212828-2017, проведенная на основе анализа представленных заявителем документов и результатов лабораторных исследований.

**Гигиеническая характеристика:**  
**Вещества, показатели (факторы)**


Результат испытаний	Гигиенический норматив
<b>Одориметрические показатели:</b>	
Интенсивность запаха воздушной среды	1 балл не более 2 баллов
<b>Санитарно-химические показатели:</b>	
Исследовалась паровоздушная смесь на покрытиях изобразки, при комнатной температуре и при температуре 40°C, с кратностью воздухообмена 1,0 объем/час (динамический режим), насыщенность 0,4 м <sup>3</sup> /м <sup>3</sup>	
Формальдегид, мг/м <sup>3</sup>	<0,01 не более 0,01
Метилметакрилат, мг/м <sup>3</sup>	<0,001 не более 0,01
Келлол, мг/м <sup>3</sup>	<0,005 не более 0,1
<b>Токсикологические показатели:</b>	
Кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения	отсутствие клинических признаков интоксикации не регламентируется
Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения	1,0 балла - 705CXT 1,0 балла - 706CXT 1,0 балла - 707CXT 1,0 балла - 708CXT 2,0 балла - 709CXT 1,5 балла - 710CXT 1,0 балла - 711CXT 0-4 баллов
Сенсибилизирующее действие	0 баллов допускается наличие аллергенного эффекта

**Вывод о соответствии (не соответствии):**

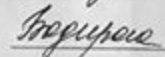
В результате проведенной экспертизы продукции несоответствия нормативной документации не выявлено.

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция Лакокрасочные материалы на основе акриловых сополимеров: «ПРАЙМЕРОН», «СЕРЕБРОН», «ТЕРМАКРИЛ», «АКАПОЛ», «АКРЕЛ», «СЕВЕРОН», «ПОЛИУРПОН», «ПОЛИУРОН», «ЗИМПРИПРОМ», «ТЕРМАЛЬ837», «ЧЕРНЕНО-ЧЕРНАЯ АКРИЛОВАЯ ГЛУБОКО МАТОВАЯ», «ФЛЮР БАЗА» («АС071»), «ФЛЮР» («АС554»), «ФЛЮР ФИЛЬТР» («АС528»), «ФЛЮР БЕЛЫЙ» («АС599»), «ФЛЮР ЧЕРНЫЙ» («АС131»), «АС-599», «СЕВЕРОЛ», «ФОСФАКРИЛ» («ХВ589»), «АКАПОЛ - ХОЛОДНЫЙ ПЛАСТ», «АК-243 черная», «АКРИЛЮМ Антистатик», «ГРГФО21-ЗИМНИЙ» по ТУ 20.30.12-017-81212828-2017 **СООТВЕТСТВУЕТ** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 (Глава II, Раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»).

Врач по общей гигиене отдела  
санитарно-эпидемиологических экспертиз:

 Р. А. Тагиров

Заведующий ОСЭЭ:

 Н. Е. Бодирого

Проверил  
Технический директор:

 Л. А. Родионова