



Федеральная служба
по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»

Токарева ул., д.5, г. Владимир, 600005

Тел./факс (4922) 53-58-28

E-mail sgm@vladses.vladinfo.ru

ОКПО 75638364, ОГРН 1053301228243,

ИНН/КПП 3327819890./ 332801001

Аттестат аккредитации органа инспекции № RA.RU.710060
дата внесения в реестр аккредитованных лиц 03.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»,
руководитель органа инспекции



М.В. Буланов



№ 1935 от 15.03.2019 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1131

- 1. Наименование продукции:** Краски полиграфические: Plus KleenTec SW, Pride 50, Pantone. Лаки офсетные Gloss O.P. Varnish, Matt O.P. Varnish.
- 2. Организация-изготовитель:** Дайхан Инк Ко.LTD (Daihanink Co., Дев) Анянг-Сити, Кнонджи-До, ул. Пакдаль-Донг 615., Южная Корея.
- 3. Получатель заключения:** ООО «Арион Групп», 115516, Москва, ул. Промышленная, д.11, стр. 3, эт.6, пом. I, ком.12.
- 4. Представленные материалы:**
 - Паспорта безопасности;
 - Протоколы испытаний Испытательной Лаборатории ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХИ04 от 09.09.2014 г.) № 2-189-19, № 2-190-19, № 2-191-19, № 2-192-19 от 15 марта 2019 г.
- 5. Область применения продукции:** для печати офсетным способом полиграфической продукции, в том числе упаковки и укупорочных средств для пищевых продуктов, фармацевтической продукции, детских товаров, парфюмерно-косметической продукции (без прямого контакта с пищевой и парфюмерно – косметической продукцией).
- 6. Цель экспертизы:** установление соответствия (несоответствия) продукции требованиям Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии, лакокрасочным материалам» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.
- 7. Основание проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы:** заявление (входящий № 334 от 15.04.2019 г.).
- 8. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы поручено:** эксперту, врачу ОКГ и ГТ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» Брыченкову А.А.
- 9. Порядок проведения работ:** Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена на соответствие положениям Раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии,

лакокрасочным материалам» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 на основании представленных результатов лабораторных исследований продукции, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

10. Результаты лабораторных и (или) инструментальных исследований:

- Уровень специфического запаха, балл: не более 2;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*исследовалась паровоздушная смесь над образцом при комнатной температуре и температуре 40⁰С; кратность воздухообмена 1,0 об/час, насыщенность 0,4 м²/м³*), мг/м³: не более:
Формальдегид - 0,01; Ксилол - 0,1; Фенол - 0,003;

Токсиколого-гигиенические испытания проводили на теплокровных половозрелых лабораторных животных обоего пола - белых крысах массой 180-200г, белых мышах массой 20-25 г. и морских свинок массой 250-300 г.

- Кожно-резорбтивное действие в рекомендуемом режиме применения – отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции;
- Раздражающее действие на кожные покровы в рекомендуемом режиме применения, балл: 1 (0-4);
- Сенсибилизирующее действие, балл - не выявлено;

ВЫВОДЫ ЭКСПЕРТА:

По результатам проведенных испытаний типового представителя образца, экспертизы представленной документации, заявленная продукция, а именно, Краски полиграфические: Plus KleenTec SW, Pride 50, Pantone, Лаки офсетные Gloss O.P. Varnish, Matt O.P. Varnish, соответствует требованиям главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299 (раздел 5) и может быть использована для печати офсетным способом полиграфической продукции, в том числе упаковки и укупорочных средств для пищевых продуктов, фармацевтической продукции, детских товаров, парфюмерной и сигаретной продукции (без прямого контакта с пищевой, парфюмерной и сигаретной продукцией).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации, периодического лабораторного контроля продукции должны быть 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 по общей гигиене
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков

Технический директор органа инспекции

С.Е. Воробьева