



Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710138

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Органа инспекции

А.И. Петухов

М.п.

от «08» 12 20 17 г.

№ 21411/2017

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 3422/17

от

30 ноября 2017 г.

Организация-заявитель: ООО «АНТАРЕС»

Адрес: 195298, Санкт-Петербург, ул. Коммуны дом 16, литера А, офис 33

Организация-изготовитель: «YUANYUAN INTERNATIONAL CO., LTD»

Адрес: No.15-1# 2ND F, Jiangnan Alley, Dongxin Road, Hangzhou, china 310004, Китай

Наименование продукции: «Обои для цифровой печати на бумажной основе без ПВХ с покрытием из акриловых полимеров: Каир (YY 213), NY(YY210FJ), Прага (YY214), Марракеш (YY215), Барселона (YY216J), Лондон (YY217), Лион(YY218J), Берлин (YY220)»

Код ТН ВЭД: 4814901000

Область применения: в детских и образовательных учреждениях

Продукция изготовлена в соответствии с: документацией изготовителя

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, устав, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний

Характеристика продукции: согласно документации изготовителя.

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-1490-17 от 29 ноября 2017 г., выданному ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы («Обои для цифровой печати на бумажной основе без ПВХ с покрытием из акриловых полимеров: Каир (УУ 213)») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6)

Вещества, показатели (факторы),

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
	Ацетальдегид	мг/м ³	0,01	РД 52.04.186-89	1490СХТ	< 0,01 < 0,01
	Акрилонитрил	мг/м ³	0,10	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	1490СХТ	< 0,001 < 0,001
	Дибутилфталат	мг/м ³	0,02	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	1490СХТ	< 0,001 < 0,001
	Диоктилфталат	мг/м ³	0,10	РД 52.04.186-89	1490СХТ	< 0,04 < 0,04
	Метилметакрилат	мг/м ³	0,01	МУК 4.1.599-96	1490СХТ	< 0,01 < 0,01
	Спирт изопропиловый	мг/м ³	0,03	МУК 4.1.580-96	1490СХТ	< 0,03 < 0,03
	Спирт метиловый	мг/м ³	0,10	МР № 29 ФЦ/829	1490СХТ	< 0,05 < 0,05
	Формальдегид	мг/м ³	0,02	МР № 29 ФЦ/829	1490СХТ	< 0,02 < 0,02
	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	1490СХТ	1
	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	1490СХТ	86,3

По результатам проведенных испытаний продукции: «Обои для цифровой печати на бумажной основе без ПВХ с покрытием из акриловых полимеров: Каир (УУ 213), NY(УУ210FJ), Прага (УУ214), Марракеш (УУ215), Барселона (УУ216J), Лондон (УУ217), Лион(УУ218J), Берлин (УУ220)» отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6), **не установлено.**

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: в соответствии с документацией изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

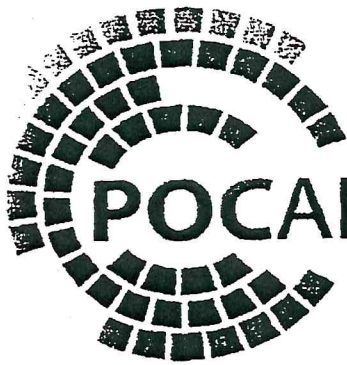
Продукция: «Обои для цифровой печати на бумажной основе без ПВХ с покрытием из акриловых полимеров: Каир (YY 213), NY(YY210FJ), Прага (YY214), Марракеш (YY215), Барселона (YY216J), Лондон (YY217), Лион(YY218J), Берлин (YY220)» **соответствует (не соответствует)** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6)

Настоящее экспертное заключение выдано для целей подтверждения результатов лабораторных исследований и проверки соответствия образца продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

Врач по общей гигиене .



А.В. Бормашов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ»

Юр.адрес: 195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67

сайт: www.polymertest.spb.ru

Факт. адрес: 194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д. 63

Тел./факс: (812) 295-34-48, 702-48-34, e-mail: pli2006@yandex.ru

Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель испытательной лаборатории

Е.В. Большакова



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2-СХТ-1490-17

«29» ноября 2017 г

1.Заказчик:	ООО «АНТАРЕС» Россия, 195298, Санкт-Петербург, ул. Коммуны дом 16, литера А, офис 33
2.Объект испытаний:	Обои для цифровой печати на бумажной основе без ПВХ с покрытием из акриловых полимеров: Каир (УУ 213)
3.Код образца :	1490СХТ
4.Изготовитель:	«YUANYUAN INTERNATIONAL CO.,LTD» №.15-1# 2ND F, Jiangnan Alley, Dongxin Road, Hangzhou, china 310004, Китай
5.Дата проведения испытаний	13.11.2017- 29.11.2017
6.Использованные НД:	Единые СанЭиГ требования, утв. решением № 299, гл.II, раздел 6
7.Количество испытанных образцов:	1 шт.
8. Условия проведения испытаний:	Температура 21±2 ⁰ С, влажность 61±5%

1. Настоящий протокол касается только образцов, подвергнутых испытаниям.
2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения Испытательной Лаборатории ООО «Полимертест».
3. Погрешности измерений не превышают указанных в НД.

ТАБЛИЦА ИСПЫТАНИЙ К ПРОТОКОЛУ № 2-СХТ-1490-17

Назначение: в детских и образовательных учреждениях

Условия моделирования испытаний:

- исследовалась воздушная среда из герметично закрытых термостатированных камер, с помещенным в них образцом, при температурах 20°C и 40°C и насыщении (соотношении площади поверхности образца к объему камеры) $S:V = 1,0\text{м}^2/\text{м}^3$.

Химические исследования воздушной среды камер проводились в режиме принудительного вентилирования камер с образцом очищенным воздухом с кратностью воздухообмена 1 объем/час: динамический режим.

Отбор воздуха для анализа проводился через 2 суток с момента установления моделируемых условий и затем до постоянства концентраций в 2 последовательных отборах с расхождением не более 15%.

Результаты испытаний:

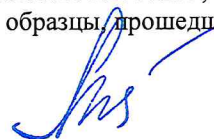
№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
	Ацетальдегид	мг/м ³	0,01	РД 52.04.186-89	1490СХТ	< 0,01 < 0,01
	Акрилонитрил	мг/м ³	0,10	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	1490СХТ	< 0,001 < 0,001
	Дибутилфталат	мг/м ³	0,02	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	1490СХТ	< 0,001 < 0,001
	Диоктилфталат	мг/м ³	0,10	РД 52.04.186-89	1490СХТ	< 0,04 < 0,04
	Метилметакрилат	мг/м ³	0,01	МУК 4.1.599-96	1490СХТ	< 0,01 < 0,01
	Спирт изопропиловый	мг/м ³	0,03	МУК 4.1.580-96	1490СХТ	< 0,03 < 0,03
	Спирт метиловый	мг/м ³	0,10	МР № 29 ФЦ/829	1490СХТ	< 0,05 < 0,05
	Формальдегид	мг/м ³	0,02	МР № 29 ФЦ/829	1490СХТ	< 0,02 < 0,02
	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	1490СХТ	1
	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	1490СХТ	86,3

Выводы:

- летучие компоненты, выделяющиеся из образца, не раздражают слизистые оболочки верхних дыхательных путей; ;
- выделение в воздух вредных веществ не превышает гигиеническую норму;
- интенсивность запаха не превышает гигиеническую норму.

Проверенный образец соответствует Единым СанЭиГ требованиям, от 28.05.2010г. №299, глава II, раздел 6 в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Руководитель подразделения токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н.



Л.И.Петрова