

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека**  
**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»**  
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС RU.0001.510107 с 15 октября 2013г. по 26 марта 2018г.  
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения № ФС-99-01-009146 от 17.11.2015г.

141014, Московская область, г.Мытищи, ул.Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: [centr@cgemmo.ru](mailto:centr@cgemmo.ru), [oli@cgemmo.ru](mailto:oli@cgemmo.ru)  
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ**  
**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 760/1 от 5 апреля 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "КОФ "Палитра"
2. Юридический адрес: 143983, РФ, Московская область, г.Балашиха, микрорайон "Керамик", ул. Керамическая, стр. 1Ж
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Обои виниловые (горячего тиснения) на флизелиновой основе Арт.7348-85; дата изготовления: 14.03.2016 12:00; срок годности: гарантийный срок хранения не установлен; номер партии: 003; объем партии: 1536 рул.
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "КОФ "Палитра", 143983, РФ, Московская область, г.Балашиха, микрорайон "Керамик", ул. Керамическая, стр. 1Ж  
страна: РОССИЯ
5. Место отбора: ООО "КОФ "Палитра" 143983, РФ, Московская область, г.Балашиха, микрорайон "Керамик", ул. Керамическая, стр. 1Ж, (склад готовой продукции)
6. Условия отбора, доставки  
Дата и время отбора: 14.03.2016 12:15  
Ф.И.О., должность: Лизнева С.Л. производственный директор  
Условия доставки: Автотранспортом  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.03.2016 11:35  
НД на отбор проб: Заказчиком не указан. ИЛЦ за отбор проб ответственности не несет.
7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1598  
Проба № 760/1 - при температуре 23°C  
Цель проведения испытаний: внутренний контроль
8. НД на продукцию: ГОСТ 6810-2002
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: "Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299" разд. 6
10. Код образца (пробы): -18.19.16.760 /1

**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор "Бинар-1П"	111	3463	17.11.2016
2	Газовый хроматограф "Кристалл-2000М"	5377	АА 6236108	03.12.2016
3	Газовый хроматограф "Кристалл - 2000М"	721522	АА 6247546	16.03.2017
4	Жидкостной хроматограф Agilent	DE64258265	АА 6238001	12.01.2017
5	Пробоотборное устройство ПУ-1Э	264	АА 3179189/00171	26.01.2017
6	Спектрофотометр UNICO модель 2804	DBU 10031004 013	АА6246145	24.02.2017
7	Устройство ПУ-4Э	49	АА 3148222/03- 03804	24.05.2016
8	Устройство ПУ-4Э	№4687	АА 3129212/05928	09.09.2016

# Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 15.03.2016 12:05 внутрилабораторный номер образца (пробы) 760/1 - 707 дата начала испытаний 25.03.2016 дата выдачи результата 25.03.2016 15:47					
1	Хлористый водород	мг/м3	менее 0,1*	не более 0,1	КДГА 413214.001.000ПФ
Дополнительные сведения: * - нижний предел количественного определения НД на метод исследования					
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.03.2016 12:05 внутрилабораторный номер образца (пробы) 760/1 - 77 дата начала испытаний 24.03.2016 10:00 дата выдачи результата 29.03.2016 10:15					
2	Аммиак	мг/м3	менее 0,01*	не более 0,04	РД 52.04.186-89 п.5.2.1.1.
3	Ацетальдегид	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,01	МР № 01.022-07
4	Ацетон	мг/м3	менее 0,175*	не более 0,35	МР № 01.022-07
5	Бензол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,1	МУК 4.1.3167-14
6	Бутиловый нормальный спирт	мг/м3	менее 0,05*	не более 0,1	МР № 01.022-07
7	Дибутилфталат	мг/м3	менее 0,01*	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
8	Диоктилфталат	мг/м3	0,0110±0,0022	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
9	Интенсивность запаха	балл	2	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
10	Ксилол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,1	МУК 4.1.3167-14
11	Кумол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,014	МУК 4.1.3167-14
12	Псевдокумол	мг/м3	менее 0,01*	не более 0,015	ГОСТ 26150-84
13	Толуол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,3	МУК 4.1.3167-14
14	Фенол	мг/м3	менее 0,0005*	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
15	Формальдегид	мг/м3	0,0050±0,0010	не более 0,01	Р (РД) 52.04.186-89
16	Этилацетат	мг/м3	менее 0,05*	не более 0,1	МР № 01.022-07
17	Этилбензол	мг/м3	менее 0,005*	не более 0,02	МУК 4.1.3167-14
18	Спирт метиловый	мг/м3	менее 0,25*	не более 0,5	МР № 01.022-07
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 15.03.2016 12:05 внутрилабораторный номер образца (пробы) 760/1 - 77 дата начала испытаний 24.03.2016 10:00 дата выдачи результата 29.03.2016 10:15					
1	Мезитилен	мг/м3	менее 0,01*	не более 0,1	ГОСТ 26150-84
Дополнительные сведения: Условия проведения исследований: насыщенность - 1,0 м кв./м куб., воздухообмен - 0,5 об/час, Т= 23 гр.С, относительная влажность воздуха - 50%, время экспозиции - 3 суток * - нижний предел количественного определения на метод исследования					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Бирюкова А. М. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

*Бирюкова*

Заместитель руководителя ИЛЦ



*Козлов*

Козлов А.В.