

ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 762/1 от 18 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 бумажной основе Арт.6140-26; дата изготовления: 01.02.2015 08:00; срок годности: гарантийный срок хранения не установлен; номер партии: 001; объем партии: 3264 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 11:30

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 № 762/1 - 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 СанЭпГ требования, утв. решением №299"

10. Код образца (пробы): -18.19.16.762 /1

11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Газоанализатор "Бинар-НП"	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	573	АА 3129076/03-05244	21.08.2016
6	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	371	АА 3148950/03-05244	18.08.2016
7	Спектрофотометр UNICO модель 2804	DBU 10031004 013	АА6246145	24.02.2017
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
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 15.03.2016 12:05					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 762/1 - 709					
дата начала испытаний 04.04.2016 дата выдачи результата 05.04.2016 14:33					
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

Образец поступил 15.03.2016 12:05					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 762/1 - 79					
дата начала испытаний 28.03.2016 10:00 дата выдачи результата 01.04.2016 14:06					
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	менее 0,01*	не более 0,02	ГОСТ 26150-84
9	Интенсивность запаха	балл	1	не более 2	МУ 2.1.2.1829-04
10	Ксилол	мг/м3	0,0090±0,0012	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	Голуол	мг/м3	0,0060±0,0008	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	менее 0,005*	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

ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 15.03.2016 12:05

внутрилабораторный номер образца (пробы) 762/1 - 79

дата начала испытаний 28.03.2016 10:00 дата выдачи результата 01.04.2016 14:06

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

Заместитель руководителя ИЛЦ



Козлов А.В.