

Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»

Аккредитованная Испытательная лаборатория
ООО «ЭСГ «Охрана труда»
Фактический адрес:
105082, Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр.16
111024, г. Москва, ш. Андроновское, д.26, стр. 17
Юридический адрес:
105005, город Москва, улица Казакова, дом 8, строение 2, помещение II, комната 1В
Тел/факс: (495)229-14-92/(495)229-14-90
Аттестат аккредитации РОСС RU.0001.519176

Протокол лабораторных испытаний материала
№ 3318/010419М-1 от 12.04.2019 г.

1. Заказчик: Анна
2. Место отбора материала: Переведеновский пер., 13с16
3. Наименование продукции:

Шифр пробы	Наименование материала
3318/010419М-1	Напольное покрытие

4. Цель исследования: соответствие требованиям
5. Дата отбора проб: 01.04.2019
6. Дата поступления проб в лабораторию: 01.04.2019
7. Дата выполнения анализа пробы: 01.04.2019 – 19.03.2019
8. Параметры модельной среды: воздух климатической камеры: насыщенность материалом (0,5) м²/м³; воздухообмен (1,00±0,005) 1/ч; относительная влажность воздуха - (50±3) %; температура (23,0±0,5)°С, экспозиция 24 часа.
9. Средства измерения:
 - 9.1. Хроматограф газовый «Кристаллюкс-4000М», зав. 1000. Свидетельство о поверке ОАО ФНТЦСМЭК «Инверсия» №г/18-0124 от 04.09.2018 г. до 03.09.2019 г.
 - 9.2. Камера климатическая СМ10/40-120СФ, зав. 289/16. Аттестат ФБУ "Ростест-Москва" № АТ0040454 от 12.10.2018 г. до 11.10.2019 г.
 - 9.3. Спектрофотометр UNICO 1201, зав. №WP 11121201103. Свидетельство о поверке ФБУ «Ростест-Москва» № СП2292927 от 18.12.2018 г. до 17.12.2019 г.
10. Нормативно-методическая документация:
 - 10.1. ГОСТ 30255-2014
 - 10.2. ГОСТ Р ИСО 16017-1 – 2007
 - 10.3. ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007
 - 10.4. РД 52.04.186-89 п. 5.2.1.1

11. Результаты измерений:

Наименование показателя	Единицы измерений	Результаты
		3318/010419М-1 (23 °С, 24 ч)
Тетрахлорэтилен	мг/м ³	<0,0005
Гексан	мг/м ³	<0,0005
Гептан	мг/м ³	<0,0005
Тетрахлорметан	мг/м ³	<0,0005
Ацетальдегид	мг/м ³	<0,0005
Ацетон	мг/м ³	0,0017±0,0004
1,1-Дихлорэтилен(винилиденхлорид)	мг/м ³	<0,0005
Метилакрилат	мг/м ³	<0,0005
Винилацетат	мг/м ³	<0,0005
Этилацетат	мг/м ³	<0,0005
Изопропилацетат	мг/м ³	<0,0005
Этилакрилат	мг/м ³	<0,0005
Метанол	мг/м ³	<0,0005
И-пропанол	мг/м ³	0,0027±0,0007
Этанол	мг/м ³	<0,0005
Толуол (Метилбензол)	мг/м ³	<0,0005
1,2-Дихлорэтан	мг/м ³	<0,0005
Бензол	мг/м ³	<0,0005
Трихлорэтилен	мг/м ³	<0,0005
Акрилонитрил (Проп-2-еннитрил)	мг/м ³	<0,0005
Ацетонитрил	мг/м ³	<0,0005
Хлороформ	мг/м ³	<0,0005
Бутилацетат	мг/м ³	<0,0005
Изобутанол (изобутиловый спирт)	мг/м ³	<0,0005
П-ксилол	мг/м ³	<0,0005
М-ксилол	мг/м ³	<0,0005
Изопропилбензол (кумол)	мг/м ³	<0,0005
О-ксилол	мг/м ³	<0,0005
Стирол	мг/м ³	<0,0005
Хлорбензол	мг/м ³	<0,0005
1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	мг/м ³	<0,0005
Циклогексан	мг/м ³	<0,0005
Циклогексанон	мг/м ³	<0,0005
Этилтолуол(1-метил-4-этилбензол)	мг/м ³	<0,0005
Эпихлоргидрин	мг/м ³	<0,0005
Фенол	мг/м ³	0,0008±0,0002
Формальдегид	мг/м ³	0,0033±0,0008
Аммиак	мг/м ³	<0,01

Химик-аналитик: Федорова Д.В.

Руководитель ИЛ: Кожевникова Н.А.

