

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	630099, НСО, Новосибирск г, Фрунзе ул, д. 84			
	ПЗ 154184			
Объем (количество) пробы:	1 строит.модель			
Дата и время поступления пробы в лабораторию			час	мин
Даты проведения исследований	Начало:	30 марта 2017 г.	Окончание:	11 апреля 2017 г.

Средства измерений: Хроматограф газовый "Кристалл-2000М" Св. № 231219 от 07.07.2016 до 07.07.2018;
Колориметр фотоэлектрический КФК-2МП Св. № 299109 от 27.03.2017 до 27.03.2019

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
005044.С.23.03.2017	Изделия теплоизоляционные из ППУ (типовой представитель – скорлупы) при температуре 20 рад.С., экспозиция 1 сутки				
	Уровень запаха воздушной среды	1	2	балл	МУ 2.1.2.1829-04
	этилацетат (воздушная вытяжка)	<0,001	0,1	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	Формальдегид	<0,005	0,01	мг/м3	РД 52.04.823-15
	бутилацетат	<0,001	0,1	мг/м3	МУК 4.1.3167-14
	Толуол	<0,001	0,3	мг/м3	МУК 4.1.3167-14
	Бензол	<0,001	0,1	мг/м3	МУК 4.1.3167-14
	ацетальдегид (воздушная выт.)	<0,008	0,01	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	ацетон	<0,001	0,35	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	спирт метиловый	<0,001	0,5	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	спирт пропиловый	<0,001	0,3	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	спирт изопропиловый	<0,001	0,2	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	фенол	<0,001	0,003	мг/м3	РД 52.04.799-14
005044.С.23.03.2017	Изделия теплоизоляционные из ППУ (типовой представитель – скорлупы) при температуре 40 рад.С., экспозиция 1 сутки				
	Уровень запаха воздушной среды	1	2	балл	МУ 2.1.2.1829-04
	этилацетат (воздушная вытяжка)	<0,001	0,1	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	Формальдегид	<0,005	0,01	мг/м3	РД 52.04.823-15
	бутилацетат	<0,001	0,1	мг/м3	МУК 4.1.3167-14
	Толуол	<0,001	0,3	мг/м3	МУК 4.1.3167-14
	Бензол	<0,001	0,1	мг/м3	МУК 4.1.3167-14
	ацетальдегид (воздушная выт.)	<0,008	0,01	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	ацетон	<0,001	0,35	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	спирт метиловый	<0,001	0,5	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	спирт пропиловый	<0,001	0,3	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	спирт изопропиловый	<0,001	0,2	мг/м3	МУК 4.1.3170-14
	фенол	<0,001	0,003	мг/м3	РД 52.04.799-14

Дополнительные сведения:

Примечание: «*» - метод заявлен в международной системе аккредитации.

