

Дибутилфталат	воздушная, 24-х часовая, 40 <sup>0</sup> С	не обнаружено	мг/м <sup>3</sup>	0,1	МУ 2889-83
Диоктилфталат	воздушная, 24-х часовая, 20 <sup>0</sup> С	не обнаружено	мг/м <sup>3</sup>	0,02	МУ 2889-83
Диоктилфталат	воздушная, 24-х часовая, 40 <sup>0</sup> С	не обнаружено	мг/м <sup>3</sup>	0,02	МУ 2889-83

### Марка Тпвх

Определяемые показатели	Модельная среда	Результаты исследований	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
Углеводороды предельные	воздушная, 24-х часовая, 20 <sup>0</sup> С	0,2	мг/м <sup>3</sup>	1,0	МУ 4256-87
Углеводороды предельные	воздушная, 24-х часовая, 40 <sup>0</sup> С	0,6	мг/м <sup>3</sup>	1,0	МУ 4256-87
Формальдегид	воздушная, 24-х часовая, 20 <sup>0</sup> С	не обнаружено	мг/м <sup>3</sup>	0,01	РД 52.04.186-89
Формальдегид	воздушная, 24-х часовая, 40 <sup>0</sup> С	не обнаружено	мг/м <sup>3</sup>	0,01	РД 52.04.186-89
Винил хлористый	воздушная, 24-х часовая, 20 <sup>0</sup> С	не обнаружено	мг/м <sup>3</sup>	0,01	МВИ №64-04
Винил хлористый	воздушная, 24-х часовая, 40 <sup>0</sup> С	не обнаружено	мг/м <sup>3</sup>	0,01	МВИ №64-04
Дибутилфталат	воздушная, 24-х часовая, 20 <sup>0</sup> С	не обнаружено	мг/м <sup>3</sup>	0,1	МУ 2889-83
Дибутилфталат	воздушная, 24-х часовая, 40 <sup>0</sup> С	не обнаружено	мг/м <sup>3</sup>	0,1	МУ 2889-83
Диоктилфталат	воздушная, 24-х часовая, 20 <sup>0</sup> С	не обнаружено	мг/м <sup>3</sup>	0,02	МУ 2889-83
Диоктилфталат	воздушная, 24-х часовая, 40 <sup>0</sup> С	не обнаружено	мг/м <sup>3</sup>	0,02	МУ 2889-83

**Заключение по результатам испытаний образца:** липкая лента Липлент марок: О, С, Ст, Сд, Мп, Мт, Мф, Мфтс, Мфт, Пв, Пи, Пф, Пл, Тпэком, Тпвх ТУ 5772-001-12205983-97 с изменением №1-4, изготовитель: ООО «Стройполимер», 391539, Рязанская область, Шиловский район, п. Лесной ввиду отсутствия сверхнормативной миграции токсичных веществ (углеводороды предельные, формальдегид, ацетальдегид, изопропиловый спирт, метиловый спирт, пропиловый спирт, бутиловый спирт, изобутиловый спирт, дибутилфталат, диоктилфталат, стирол, этилацетат, винилацетат, винил хлористый) в воздушные модельные среды соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утверждённым Решением Комиссии таможенного союза от 28 мая 2010 года №299 и Решению Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. N 341 "О вопросах применения санитарных мер в Таможенном союзе" и могут быть рекомендованы для использования в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий, машиностроении, автомобилестроении и изоляции трубопроводов.

Врачи по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям:

Агринская Н.Е.

Носкина А.В.

Заведующая отделением санитарно-гигиенических исследований:

Ермошина Л.Н.