

5.	Спирт изопропиловый	мг/м ³	0,2	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	074СХТ/1 074СХТ/2	< 0,001 < 0,001
6.	Спирт метиловый	мг/м ³	0,50	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	074СХТ/1 074СХТ/2	< 0,001 < 0,001
7.	Стирол	мг/м ³	0,002	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	074СХТ/1 074СХТ/2	< 0,001 < 0,001
8.	Дибутифталат	мг/м ³	0,10	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	074СХТ/1 074СХТ/2	< 0,001 < 0,001
9.	Диоктилфталат	мг/м ³	0,02	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	074СХТ/1 074СХТ/2	< 0,001 < 0,001
10.	Этиленгликоль	мг/м ³	0,30	МУ 3130-84	074СХТ/1 074СХТ/2	< 0,3 < 0,3
11.	Фталевый ангидрид	мг/м ³	0,02	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	074СХТ/1 074СХТ/2	< 0,001 < 0,001
12.	Индекс токсичности, It	%	70 - 120	МУ 1.1.037-95	074СХТ/3	87,2

Выводы:

- Запах образца не превышает гигиенической нормы.
- Миграция указанных в таблице веществ в воздушную среду не превышает допустимых значений.
- По показателю острой токсичности на клеточном тест-объекте – образец нетоксичен.

Проверенный образец соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением КТС от 28.05.2010 г. №299, глава II, раздел 6, Приложение 6.1, п.6 и 8 в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы, прошедшие испытания.

Руководитель подразделения токсикологических и санитарно-химических испытаний, к.х.н. _____



Л.И.Петрова