

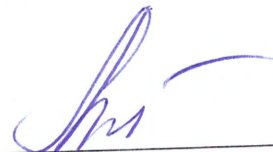
5.	Спирт метиловый	мг/м ³	0,50	ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007	075СХТ/1 075СХТ/2	< 0,001 < 0,001
6.	Стирол	мг/м ³	0,002	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	075СХТ/1 075СХТ/2	< 0,001 < 0,001
7.	Дибутифталат	мг/м ³	0,10	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	075СХТ/1 075СХТ/2	< 0,001 < 0,001
8.	Диоктилфталат	мг/м ³	0,02	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	075СХТ/1 075СХТ/2	< 0,001 < 0,001
9.	Этиленгликоль	мг/м ³	0,30	МУ 3130-84	075СХТ/1 075СХТ/2	< 0,3 < 0,3
10.	Фталевый ангидрид	мг/м ³	0,02	ГОСТ ИСО 16017-1-2007	075СХТ/1 075СХТ/2	< 0,001 < 0,001
11.	Индекс токсичности, It	%	70 - 120	МУ 1.1.037-95	075СХТ/3	90,5

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 11 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