

ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу испытаний № 2-СХТ-1075-18 от 11 октября 2018 г., выданному ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИЕЙ ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ» (Аттестат № РОСС RU.0001.21ХИ04 (дата внесения в реестр Росаккредитации 09.09.2014 г.)) типовые образцы («Изделия тепло- и звукоизоляционные из вспененного полиэтилена «СТЕНОФОН 190») указанной продукции были подвергнуты испытаниям на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010г. (глава II, раздел 6)

Вещества, показатели (факторы),

№	Определяемые показатели	Единица измерения	значение и допуск показателя-«не более»	НД на метод испытания	№ пробы	Результаты испытаний
1	2	3	4	5	6	7
1	Ацетальдегид	мг/м ³	0,01	РД 52.04.186-89	1075СХТ	< 0,01 < 0,01
2	Спирт изопропиловый	мг/м ³	0,03	МУК 4.1.580-96	1075СХТ	< 0,01 < 0,01
3	Спирт метиловый	мг/м ³	0,10	МР № 29 ФЦ/829	1075СХТ	< 0,01 < 0,01
4	Формальдегид	мг/м ³	0,02	МР № 29 ФЦ/829	1075СХТ	< 0,001 < 0,001
5	Запах	балл	2	МУ 2.1.2.1829-04	1075СХТ	1
6	Индекс токсичности	%	70-120	МР №29 ФЦ/4746	1075СХТ	84,0

По результатам проведенных испытаний продукции: Изделия тепло- и звукоизоляционные из вспененного полиэтилена «СТЕНОФОН 190», плотностью от 22 кг/м³ до 30 кг/м³; «Стенофон 190-2», плотностью от 22 кг/м³ до 100 кг/м³; «Стенофлекс 400» (жгут), плотностью от 30 кг/м³ до 45 кг/м³ отклонений от Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 6), **не установлено**.

Протокол испытаний, указанных образцов продукции отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной и лицензированной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности:
в соответствии с документацией изготовителя.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии Таможенного союза № 299 от 28.05.2010, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.