

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
Санкт-Петербург, Волковский пр., дом. 77; тел: 570-38-11; тел/факс: 571-14-47
ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/781601001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU. 0001.510151 от « 15» февраля 2013г.
Действителен до « 15» февраля 2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»
Руководитель ИЛЦ

Т.А. Гречанинова

«02» апреля 2015 г.

М.П.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 2806/222

от 02.04.2015 г.

Наименование предприятия, организации (заявителя): ОАО «Слотекс».

Юридический адрес: 195279, Россия, г. Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д. 64.

Код пробы (образца): ТВАЕМ-15-1948

Наименование пробы (образца): Пластик декоративный бумажно-слоистый СЛОТЕКС (LAMINAT SLOTEX) – СЛОТЕКС 3209/С, 3050×1320×20.0 мм, ТУ 2256-006-11111530-2003.

Изготовитель: ОАО «Слотекс», 195279, Россия, г. Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д. 64.

Место отбора: ОАО «Слотекс», 195279, Россия, г. Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, д. 64.

Дата отбора пробы (образца): 02.03.2015 г.

Должность, ФИО лица, проводившего отбор проб: главный технолог Тиме В.Е., инженер Технологического отдела ОАО «Слотекс» Назарова О.А.

Цель исследований: санитарно-эпидемиологическая экспертиза на соответствие «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Основание для проведения: договор.

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Л.Г. Давидюк

1. Результаты испытаний распространяются на представленную пробу.
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Код пробы (образца): ТВАЕМ-15-1948

Наименование пробы (образца): Пластик декоративный бумажно-слоистый СЛОТЕКС (LAMINAT SLO-TEX) – СЛОТЕКС 3209/С, 3050×1320×20.0 мм.

Регистрационный номер в журнале: 222

Дата доставки образцов (проб): 18.03.2015 г.

Дата начала исследования: 18.03.2015 г.

Дата окончания исследования: 02.04.2015 г.

НД на метод исследования:

- М.П. «Рекомендации для предварительной оценки токсичности химических веществ ускоренным методом», Л.1971.
- МУ № 2163-80 «К постановке исследований для обоснования санитарных стандартов вредных веществ в воздухе рабочей зоны».
- МУ № 2102-79 «Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно допустимых уровней загрязнения кожи».
- МУ № 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов».

Условия моделирования исследований:

Испытания проводили на теплокровных половозрелых животных - белых крысах массой 180-200 г, белых мышах массой 20-25 г.

Общетоксическое действие (биотестирование) водной вытяжки, полученной из образца оценивали на «Анализаторе изображений АТ-05» с использованием в качестве тест-объекта гранулированной спермы быка.

Результаты исследований:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на метод исследований
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки (н.у.), экспозиция -2 часа (белые мыши)	—	Летучие компоненты не вызывают раздражение слизистых оболочек глаз и верхних дыхательных путей. Отсутствие гибели животных.	-	МУ № 2163-80 М.П.«Рекомендации... ускоренным методом», Л.1971.
Кожно-раздражающее действие (белые крысы) - однократно - повторно	баллы	0 0	-	МУ № 2102-79
Индекс токсичности - I _t	%	86,5	70 ≤ I _t ≤ 120	МУ № 1.1.037-95

И.о. зав. токсикологической лабораторией



/ Пунда Л.А. /

**Ответственный исполнитель
врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям**

/ Мирошкина В.Н. /

Протокол № 3

Вид испытания: токсичность

Дата испытания: 20.03.2015

Образец: 222 - Пластик декорат. бумажно-слоистый СЛОТЕКС 3209/С, 20,0мм

Регистрационный номер:

Объём оттаивания:

Бык:

Результаты испытания:

Расчитано по 14 циклу(ам).

Индекс It = 86.5 %;

Индекс Is = 83.6 %.

Средневзвешенное значение времени подвижности (у.е.)

Контроль : Т. ср. = 51.8 К. вар. = 2.2

Опыт : Т. ср. = 44.8 К. вар. = 2.3

Интегральная оценка подвижности (у.е.)

Контроль : S. ср. = 20091.0 К. вар. = 8.3

Опыт : S. ср. = 16790.5 К. вар. = 10.5

Экспериментальные данные:

	1	2	3	4	5	14	15	16	17
Цикл	Кн	Кн	Кн	Кн	Кн	Оп	Оп	Оп	Оп
1	1583	2076	2098	2410	2185	2439	2428	2199	2877
2	2337	2183	1879	2535	2555	2282	1749	2323	2369
3	2493	1805	2239	2450	2119	2252	1573	2275	1985
4	2081	1813	2027	2122	1875	1939	1950	2044	2553
5	1942	1530	2183	2262	1830	1792	1515	1537	1728
6	1412	1715	1545	1669	1931	1432	1379	1632	1817
7	1653	1628	1630	1873	1583	1250	1082	1500	1617
8	1913	1225	1639	1780	1684	1222	1032	1099	1619
9	1667	1310	1432	1691	1634	1366	972	1048	1263
10	1487	907	1846	1517	1682	1063	845	1124	1294
11	1474	1227	1386	1669	1400	789	672	849	855
12	1349	1220	1257	1411	1240	770	593	686	829
13	1204	937	1530	1485	1170	656	531	591	774
14	1343	994	1313	1379	1011	527	452	622	646
t ср.	53.1	49.8	52.0	52.6	51.6	44.9	43.4	44.8	46.3
S	20604	17035	20427	22121	20268	16943	14146	16946	19127