



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4, тел. (495) 687 36 19
E-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации RA.RU.21НН96

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель руководителя)
испытательного лабораторного центра
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Москве»



С.Г. Сафонкина

И.В. Савьялов

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 77.11653 от 4 июля 2019 г.

1. Код образца (пробы): 12-02.19.11653 33

2. Цель исследований, основание: Разовая заявка, договор № 00622/03 от 30.05.2019
Заявление(заявка) № 30.05.9.2239.03 от 30.05.2019

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "СЕЛЕНА"

4. Юридический адрес: 119581, г.Москва, Вернадского проспект, д.123, стр.2, комн.6

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: STEICO underfloor (СТЕЙКО подложка напольная) МДВП (мягкая древесноволокнистая плита)

6. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): STEICO CEE Spolka z o.o
Poland, 64-700 Czarnkow, Ul. Przemyslowa 2
страна: ПОЛЬША

7. Место отбора: ООО "СЕЛЕНА", 125212, г.Москва, ул.Адмирала Макарова, д.8 (склад ООО "СЕЛЕНА")

8. Время и дата отбора: 13.06.2019

Ф.И.О., должность: И.А.Гендлер, генеральный директор ООО "СЕЛЕНА"
Доставлен в ИЛЦ: 20.06.2019 14:30

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке / аттестации	Срок действия
1	Барометр-анероид М-67	138	СП 1982999 от 07.05.2018	06.05.2020
2	Линейка измерительная (0-300 мм)	13	АБ 0120011 от 29.04.2019	28.04.2020
3	Пробоотборное устройство ПУ-4Э	4908	СП 2610930 от 25.03.2019	24.03.2020
4	Спектрофотометр СФ46	850759	СП 2573813 от 12.03.2019	11.03.2020
5	Хроматограф газовый "Хроматэк-Кристалл 5000.2" ДАЖ2М(3D)	652618	СП 2287966 от 04.12.2018	03.12.2019

6	Хроматограф жидкостной "Agilent HPLC 1200"	DE62974947	СП 2287964 от 26.11.2018	25.11.2019
---	--	------------	-----------------------------	------------

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

11. Нормативные документы, устанавливающие требования к объекту исследований / испытаний / измерений:
ЕСТ "Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (утверждены решением КТС № 299 от 28.05.2010)"

12. Место осуществления деятельности: Москва, 129626, Графский переулок, 4 корпус 2,3,4

13. Дополнительные сведения:

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 28.06.2019 15:00					
внутрилабораторный номер образца (пробы) 11653 - 2573					
дата начала испытаний 28.06.2019 15:30 дата окончания исследований 04.07.2019 08:23					
1	Аммиак	мг/м3	менее 0,04	не более 0,04	ГОСТ 30255-2014
2	Метиловый спирт	мг/м3	менее 0,08	не более 0,5	МУК 4.1.3170-14
3	Фенол	мг/м3	менее 0,001	не более 0,003	МУК 4.1.1478-03
4	Формальдегид	мг/м3	0,0070±0,0014	не более 0,01	РД 52.04.823-2015
Зав.отделением химико-токсикологических мет.исслед. Чемечев А. П.					
Испытания проведены в моделируемых условиях: модельная среда- воздух, температура- 40 град. Цельсия, экспозиция- 72 часа, насыщенность- 0,2 м2/м3, воздухообмен- 0,5 об/ч., относительная влажность в диапазоне (30-40) %.					

Ф.И.О.,должность лица,ответственного за оформление протокола: пом. врача по общ.гиг.ОПТиСЭЭНП Пахомова И.В.