



**Федеральное государственное унитарное предприятие
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ГИГИЕНЫ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора)**

Аттестат аккредитации испытательного лабораторного
центра № RA.RU.21ИЛОЗ
Выдан 05 августа 2015 г. Федеральной
службой по аккредитации
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 23 июля 2015 г.

Аттестат аккредитации испытательного центра
в Единой национальной системе аккредитации
№ RA.RU.21ЖТ04,
выданный Федеральной службой
по аккредитации 10 августа 2017 г.
Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
02 августа 2017 г.

125438, г. Москва, Пакгаузное ш., д.1, корп.1 тел. 8(499)153-27-37, факс. 8(499)153-07-59
e-mail: info@vniijg.ru

Филиал №7701 Банка ВТБ (ПАО) г. Москва Р/сч 4050281040000004356, кор/сч 30101810345250000745, БИК
044525745 ИНН 7711002230/ КПП 774301001



УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
ФГУП ВНИИЖГ
Роспотребнадзора
А. Г. ЛЕКСИН
" 15 " июня 2018 г.

**Экспертное заключение №01-071/ИЦ21-18
по результатам экспертизы документации
на линолеум поливинилхлоридный, коллекция Эльбрус**

Всего листов 8	Экспертное заключение №01-071/ИЦ21-18 от 15.06.18г. по результатам экспертизы документации на линолеум поливинилхлоридный, коллекция Эльбрус
----------------	--

3) Сертификат соответствия / 3 / удостоверяет соответствие линолеума антибактериального поливинилхлоридного на каландрированной пленке и нетканой подоснове Экопол (толщиной от 1,5 до 5,0 мм) требованиям ТУ 5771-001-57443326-2012.

4) В соответствии с экспертным заключением / 4 / проведена экспертиза документации на линолеум поливинилхлоридный, изготовленный по ТУ 5771-001-57443326-2012 с изменениями №№ 1-2, предназначенный для устройства полов в помещениях жилых, общественных и производственных зданий типов А, Б, В, включительно детских, образовательных и медицинских учреждений.

Согласно экспертному заключению линолеум был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Главы II, Раздела 6 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), по следующим показателям: сила запаха, миграция веществ в воздушную среду, напряженность электростатического поля на поверхности, микробиологические показатели.

По результатам испытаний линолеума отклонений от требований Главы II, Раздела 6 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) не установлено.

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено, что продукция - линолеум поливинилхлоридный, изготовленный по ТУ 5771-001-57443326-2012 с изменениями №№ 1-2 - соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 6).

Всего листов 8	Экспертное заключение №01-071/ИЦ21-18 от 15.06.18г. по результатам экспертизы документации на линолеум поливинилхлоридный, коллекция Эльбрус
----------------	--

5) В соответствии с протоколом / 6 / на испытания были представлены образцы линолеума поливинилхлоридного, коллекция Эльбрус по акту отбора образцов / 5 /. Испытания проведены средствами измерений, поверенными в установленном порядке, по аттестованным в установленном порядке методикам, на соответствие требованиям ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест", СП 2.5.1198-03(п.п. 5.1.4, 6.3.3) и СП 2.5.1336-03 (п. 3.2.7).

По результатам испытаний образцов линолеума, в воздушной среде испытательной камеры массовая концентрация химических веществ не превышала уровень предельно допустимых концентраций (ПДК).

Концентрации химических веществ, выделяющихся в воздушную среду из образцов - линолеума поливинилхлоридного, коллекция Эльбрус, соответствуют требованиям ГН 2.1.6.3492-17 и ГН 2.1.6.2309-07.

Согласно протоколу, образцы материала - линолеума поливинилхлоридного, коллекция Эльбрус, по показателю уровни загрязнения воздушной среды продуктами деструкции полимерных материалов - соответствуют требованиям СП 2.5.1198-03 и СП 2.5.1336-03.

Заключение

По результатам экспертизы установлено:

1. Линолеум поливинилхлоридный, коллекция Эльбрус относится к группе умеренновоспламеняемых (В2), с умеренной дымообразующей способностью (Д2), не распространяющих пламя по поверхности (РП1), умеренно опасных по показателю токсичности продуктов горения (Т2) материалов. Класс пожарной опасности - КМ2.

Всего листов 8	Экспертное заключение №01-071/ИЦ21-18 от 15.06.18г. по результатам экспертизы документации на линолеум поливинилхлоридный, коллекция Эльбрус
----------------	--

2. Линолеум поливинилхлоридный, коллекция Эльбрус, изготовленный по ТУ 5771-001-57443326-2012 с изменениями №№ 1-2 - соответствует требованиям Главы II, Раздела 6 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010.

3. Линолеум поливинилхлоридный, коллекция Эльбрус при нормальных условиях эксплуатации (20-40°C) выделяет в воздушную среду химические вещества в концентрациях, не превышающих предельно допустимые значения установленные ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"

На основании вышеизложенного, установлено соответствие продукции - линолеум поливинилхлоридный, коллекция Эльбрус, производимый ООО "Комитекс ЛИН" по Техническим условиям "Линолеум поливинилхлоридный" ТУ 5771-001-57443326-2012 с изменениями №№ 1-2 - п. 6.3.3 СП 2.5.1198-03 "Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте" и требованиям Главы II, Раздела 6 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Применение линолеума поливинилхлоридного, коллекция Эльбрус в качестве напольного покрытия в пассажирских вагонах подвижного состава железнодорожного транспорта обеспечит выполнение требований безопасности, установленных пунктом 58, Статьи 4 ТР ТС 001/2011 "О безопасности железнодорожного подвижного состава" и пунктом 55 Статьи 4,

Всего листов 8	Экспертное заключение №01-071/ИЦ21-18 от 15.06.18г. по результатам экспертизы документации на линолеум поливинилхлоридный, коллекция Эльбрус
----------------	--

ТР ТС 002/2011 "О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта".

Настоящее заключение может служить основанием для решения вопроса о подтверждении соответствия продукции – линолеум поливинилхлоридный, коллекция Эльбрус, производимый ООО "Комитекс ЛИН" по Техническим условиям "Линолеум поливинилхлоридный" ТУ 5771-001-57443326-2012 с изменениями №№ 1-2 - требованиям санитарных правил СП 2.5.1198-03 "Санитарные правила по организации пассажирских перевозок на железнодорожном транспорте", - ТР ТС 001/2011 и ТР ТС 002/2011 в части обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности и о согласовании применения указанной продукции на железнодорожном транспорте.

Одновременно обращаем внимание на необходимость отдельного согласования Технических условий "Линолеум поливинилхлоридный" ТУ 5771-001-57443326-2012 с Управлением Роспотребнадзора на железнодорожном транспорте.

Ст. научный сотрудник



Т.П. Синявская

Всего листов 8	Экспертное заключение №01-071/ИЦ21-18 от 15.06.18г. по результатам экспертизы документации на линолеум поливинилхлоридный, коллекция Эльбрус
----------------	--