

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПРОДУКЦИИ, РАБОТ И УСЛУГ ПО ИХ ЖИЗНЕННОМУ ЦИКЛУ
«ЛИСТОК ЖИЗНИ»**

Система зарегистрирована в Едином реестре
зарегистрированных систем добровольной сертификации
Reg. № РОСС RU.И1082.04ЧГ01



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.04ЧГ.ЭС195

срок действия с 25.06.2018 по 24.06.2021

№ 0195*

Сертификация проведена в соответствии с принципами международного стандарта ИСО 14024
«Этикетки и декларации экологические. Экологическая маркировка типа I. Принципы и процедуры»

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

НП «Экологический союз», рег. № ЛЖ.01.ОС
191002, СПб, ул. Рубинштейна, д.15-17, Лит. А, пом. 70 Н, тел. (812) 571-38-38

ОБЪЕКТ СЕРТИФИКАЦИИ

**Покрытие напольное поливинилхлоридное гомогенное -
гомогенный ПВХ линолеум, тип «PRIMO PLUS», изготавливаемый по
ТУ 5771-015-54031669-2006 с изм. № 1-6, и его производство**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ СИСТЕМЫ
СТО-56171713-009-2015 «Покрытия напольные поливинилхлоридные.
Требования экологической безопасности и методы оценки»**

ИЗГОТОВИТЕЛЬ (ИСПОЛНИТЕЛЬ)

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ»
446300, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д.1
тел. +7 (84661) 3-50-70

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество по производству напольных покрытий «ТАРКЕТТ»
446300, Россия, Самарская область, г. Отрадный, Промышленная зона, д.1
тел. +7 (84661) 3-50-70

НА ОСНОВАНИИ

Решения о выдаче сертификата соответствия от 25 июня 2018 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначено два инспекционных контроля в течение срока действия сертификата.



Руководитель органа
по сертификации

Ю.А. Грачева

Эксперт

Ю.В. Гусева

1. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ:

Код № 108. 1. 1. 5. 10.

№ п/п	Наименование показателей	Результат исследования		Гигиенический норматив ГН 2.1.6.1338-03, не более, мг / м ³	НД на метод исследования
		40° С	Единицы измерений		
Миграция в воздушную модельную среду <i>не более</i>					
	Насыщенность	0,4	м ² / м ³		МУ 2.1.2.1829-04
1	Запах	1	балл	<i>2</i>	МУ 2.1.2.1829-04
2	Этанол	Менее 0,05	мг / м ³	<i>5,0</i>	МУК 4.1.624-96
3	Изопропанол	Менее 0,3	мг / м ³	<i>0,6</i>	МР № 01.022-07
4	Бензол	Менее 0,001	мг / м ³	<i>0,3/0,8</i>	МУК 4.1.598-96
5	Толуол	0,027 ± 0,005	мг / м ³	<i>0,6</i>	МУК 4.1.598-96
6	Ксилолы	0,013 ± 0,003	мг / м ³	<i>0,2</i>	МУК 4.1.598-96
7	Дихлорметан	Менее 0,001	мг / м ³	<i>8,8</i>	МУК 4.1.598-96
8	Тетрахлорметан	Менее 0,001	мг / м ³	<i>4,0/0,7</i>	МУК 4.1.598-96
9	1,2,4 – Триметилбензол	Менее 0,001	мг / м ³	<i>0,04/0,15</i>	МУК 4.1.598-96
10	1,3,5-Триметилбензол	Менее 0,001	мг / м ³	<i>0,8</i>	МУК 4.1.598-96
11	Циклогексанон	Менее 0,02	мг / м ³	<i>0,04</i>	РД 52.04.186-89
12	2-этилгексанол	Менее 0,01	мг / м ³	<i>0,85</i>	МУ вып. 9, 1986 г.
13	Диоктилфталат	Менее 0,02	мг / м ³	<i>0,02</i>	МУ вып. 19, 1984 г.
14	Изопропилбензол	Менее 0,001	мг / м ³	<i>0,04</i>	МУК 4.1.598-96
15	Гидроксибензол (фенол)	Менее 0,003	мг / м ³	<i>0,08/0,03</i>	РД 52.04.186-89
16	Винилхлорид	Не обнаружено	мг / м ³	<i>0,01</i>	МУ № 1941-78

ФИО, должность специалиста проводившего исследование:

Врач/лаборант *gek* Селиверстова Е.К. Врач/лаборант *gek* Перепелкина Л.И.
 Врач/лаборант *gek* Илларионова Л.Ю. Врач/лаборант *gek* Назарова Е.Г.

Заведующая санитарно-гигиенической лабораторией *gek* Мешечкова Г.П.