

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Орган инспекции  
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99  
E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15

«УТВЕРЖДАЮ»  
Заместитель главного врача  
по санитарно-гигиеническим вопросам  
Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Самарской области»  
Н. Ю. Афанасьева  
«01» сентября 2020 г.

### Экспертное заключение

по результатам испытаний

от 01.09.2020 г. № 16969

#### 1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний строительных материалов - покрытие  
напольное поливинилхлоридное модульное - планки "Art Vinyl Click" с  
замковыми соединениями "SHERWOOD" тип "SHERWOOD" ("ШЕРВУД")

#### 2. Заказчик: АО "ТАРКЕТТ"

2.1. Юридический адрес: 446300, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД  
ОТРАДНЫЙ, ПРОМЗОНА

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА - 1, ДОМ 1

2.2 Фактический адрес: 446300, Самарская обл., г.Отрадный,  
Промышленная зона, д. 1

#### 3. Изготовитель (разработчик): АО "ТАРКЕТТ"

3.1 Юридический адрес: 446300, ОБЛАСТЬ САМАРСКАЯ, ГОРОД  
ОТРАДНЫЙ, ПРОМЗОНА

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЗОНА - 1, ДОМ 1

3.2 Фактический адрес: 446300, Самарская обл., г.Отрадный,  
Промышленная зона, д. 1

#### 4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

1) Заявление №42 820 от 29.07.2020.

2) Протокол лабораторных испытаний № 26372 от 01.09.2020 ИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.).

#### **5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:**

Для проведения лабораторных испытаний в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" доставлен образец готовой продукции (строительные материалы) - покрытие напольное поливинилхлоридное модульное - планки "Art Vinyl Click" с замковыми соединениями "SHERWOOD" тип "SHERWOOD" ("ШЕРВУД")

Отбор пробы проведен представителем АО "ТАРКЕТТ" начальником ОТК и ИЛ Долгополовой Д.О., сопровождался актом отбора образцов (проб) от 24.07.2020 г. Дата производства 23.07.2020 г., № партии SWP-200 723, величина партии - 75 м<sup>2</sup>.

Представленная продукция изготавливается в соответствии с ТУ 22.23.11-087-54031669-2020 " Покрытие напольное поливинилхлоридное модульное - планки "Art Vinyl Click" с замковыми соединениями "SHERWOOD".

Определение объема и перечень необходимых испытаний для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции сформирован на основании заявления заказчика и Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Испытания представленного образца на соответствие требованиям выше названных санитарных норм и правил проведены в период с 30.07.2020 г. по 31.08.2020 г. на базе лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510137, дата включения в реестр 22.06.2015г.)

Проба, отобранной продукции, поступила в лабораторию испытательного лабораторного центра (санитарно-химическая, микробиологическая, токсикологическая лаборатории) закодированной, с надлежаще оформленными направлениями.

Испытания (исследования) проведены по следующим показателям:

- миграция химических веществ в воздушную среду определялась по санитарно-химическим показателям: водорода хлорид, формальдегид, диоктилфталат, дибутилфталат, при температуре +20 гр С и +40 гр С;
- одориметрические исследования - запах, при температуре +20 гр С и +40 гр С;
- микробиологические показатели - рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной;
- токсиколого-гигиенические исследования - определение интервала допустимого значения индекса токсичности;

- замеры уровня напряженности электростатического поля на поверхности покрытия напольного поливинилхлоридного модульного.

### Протокол 26372 от 01.09.2020

Результаты проведенных испытаний и нормативные значения показателей настоящей санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены в виде табличных данных.

Кондиционирование: 15 суток

Дополнительные сведения: Площадь образца (одного) 1000 кв.см. Доставлено 3 образца.

№ п/п	Показатель	Объем протыгута воздуха, л	Результаты исследования						Величина допустимого уровня	Ед. изм.
			Камера 1 (20 °С)				Камера 2 (40 °С)			
			Фонová концентрация 20.08.2020	22.08.2020	23.08.2020	Итого вая	22.08.2020	23.08.2020		
<b>Моделируемые условия эксплуатации</b>										
1	Насыщенность		0,40 ± 0,02							м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>
2	Скорость воздухообмена		1,00 ± 0,05							1/ч
3	Относительная влажность воздуха		40 ± 2							%
4	Температура		(20,0 ± 0,5) и (40,0 ± 0,5)							°С
<b>Исследуемые показатели</b>										
1	Формальдегид	60	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	мг/м <sup>3</sup>
2	Диоктилфталат	5	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,02	мг/м <sup>3</sup>
3	Дибутилфталат	5	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,10	мг/м <sup>3</sup>
4	Хлористый водород	80	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,10	мг/м <sup>3</sup>
<b>Условия отбора</b>										
1	Атмосферное давление		749	750	750		750	750		мм рт. ст.
2	Температура		20	20	20		40	40		°С
№ п/п	Показатель	Объем протыгута воздуха, л	Результаты исследования						Величина допустимого уровня	Ед. изм.
			Камера 2 (40 °С)							
			Итоговая							
<b>Моделируемые условия эксплуатации</b>										
1	Насыщенность		0,40 ± 0,02							м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>
2	Скорость воздухообмена		1,00 ± 0,05							1/ч
3	Относительная влажность воздуха		40 ± 2							%
4	Температура		(20,0 ± 0,5) и (40,0 ± 0,5)							°С
<b>Исследуемые показатели</b>										
1	Формальдегид	60	< 0,01						< 0,01	мг/м <sup>3</sup>

2	Диоктилфталат	5	< 0,005	< 0,02	мг/м <sup>3</sup>
3	Дибутилфталат	5	< 0,005	< 0,10	мг/м <sup>3</sup>
4	Хлористый водород	80	< 0,04	< 0,10	мг/м <sup>3</sup>

**Условия отбора**

1	Атмосферное давление				мм рт. ст.
2	Температура		40		°С

Анализ полученных данных показал, миграция определяемых химических веществ в воздушную модельную среду не превышает гигиенических значений установленных Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели», Раздел 3. "Требования (критерии) к безопасности продукции" (п.3.3) Приложение 6.1 к Разделу 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) «Показатели безопасности полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и мебели» (п.1).

**Протокол 26372 от 01.09.2020**

Кондиционирование: 17 суток

Дополнительные сведения: Площадь образца (одного) 1000кв.см. Доставлено 3 образца

№ п/п	Показатель	Объем протя - нутго о возду ха, л	Результаты исследования						Величина допустимого уровня	Ед. изм.
			Камера 1 (20°С) пустая 16.08.20				Камера 2 (20°С) с образцом 18.08.20			
			9-00	10-30	12-00	Итого вая	9-00	10-30		

**Моделируемые условия эксплуатации**

1	Насыщенность		0,40 ± 0,02							
2	Скорость воздухообмена		1,00 ± 0,05							
3	Относительная влажность воздуха		40 ± 2							
4	Температура		(20 ± 0,5) и (40 ± 0,5)							

**Исследуемые показатели**

1	Запах		0	0	0	0	0	0	<2	балл
---	-------	--	---	---	---	---	---	---	----	------

**Условия отбора**

1	Атмосферное давление		747	747	747		750	750		мм рт. ст.
2	Температура		20	20	20		20	20		°С

№ п/п	Показатель	Объем протя - нутго о возду ха, л	Результаты исследования						Величина допустимого уровня	Ед. изм.
			Камера 2 (20°С) с образцом 18.08.20		Камера 1 (40°С) пустая 16.08.20					
			12-00	Итого вая	9-00	10-30	12-00	Итого вая		

Моделируемые условия эксплуатации											
1	Насыщенность		0,40 ± 0,02								
2	Скорость воздухообмена		1,00 ± 0,05								
3	Относительная влажность воздуха		40 ± 2								
4	Температура		(20 ± 0,5) и (40 ± 0,5)								
Исследуемые показатели											
1	Запах		0	0	0	0	0	0	0	<2 балл	
Условия отбора											
1	Атмосферное давление		750		747	747	747			мм рт. ст.	
2	Температура		20		40	40	40			°С	

№ п/п	Показатель	Объем пробы - нутро воздуха, л	Результаты исследования				Величина допустимого уровня	Ед. изм.
			Камера 2 (40°С) с образцом 18.08.20					
Моделируемые условия эксплуатации								
			9-00	10-30	12-00	Итоговая		
1	Насыщенность		0,40 ± 0,02					
2	Скорость воздухообмена		1,00 ± 0,05					
3	Относительная влажность воздуха		40 ± 2					
4	Температура		(20 ± 0,5) и (40 ± 0,5)					
Исследуемые показатели								
1	Запах		1	1	1	1	<2	балл
Условия отбора								
1	Атмосферное давление		750	750	750			мм рт. ст.
2	Температура		40	40	40			°С

Анализ полученных данных показал, представленный образец покрытия напольного поливинилхлоридного модульного по исследуемым одориметрическим показателям (интенсивность запаха) соответствует Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Раздел 3. Требования (критерии) к безопасности продукции (п. 3.1.)

**Протокол 26372 от 01.09.2020**

Определяемые показатели	Продолжительность наблюдения	Результат исследования	Гигиенический норматив	НД на методы испытаний
<b>ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>				
Регистрационный номер в лаборатории: 6/287				
Индекс токсичности	-	It = 103.3% (водная среда)	It=70-120	МУ 1.1.037-95

Согласно полученным данным токсиколого-гигиенических исследований

Экспертное заключение №16969 от 01.09.2020

проведенных на анализаторе токсичности АТ-05 (определение интервала допустимого значения индекса токсичности  $I_t=70-120$ ) установлено допустимое значение индекса токсичности  $I_t = 103,3\%$ , представленный образец считается не токсичным.

### Протокол 26372 от 01.09.2020

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности ** (неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
Санитарная бактериология			
Регистрационный номер в лаборатории: 2/123			
срок выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культуры <i>Staphylococcus aureus</i> )	испытуемый материал - 22 суток инертный материал - 22 суток		
срок выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культуры <i>Escherichia coli</i> )	испытуемый материал - 19 суток инертный материал - более 21 суток		
срок выживания патогенных и санитарно-показательных микроорганизмов (тест-культуры <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	испытуемый материал - 24 суток инертный материал - 24 суток		

Анализ полученных данных микробиологических испытаний показал, представленный образец покрытия не стимулирует рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, что соответствует Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Приложение 6.1 к Разделу 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) «Показатели безопасности полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и мебели» (п.1), Раздел 3. "Требования (критерии) к безопасности продукции" (п. 3.6).

Анализ полученных данных замеров уровня напряженности электростатического поля на поверхности покрытия напольного поливинилхлоридного модульного не превышает 15,0 кВ/м (максимальное среднее арифметическое значение напряженности ЭСП в контрольных точках измерений <0,3 кВ/м), что соответствует Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Приложение 6.1 к Разделу 6 Главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) «Показатели безопасности полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и мебели» (п.1), Раздел 3. "Требования (критерии) к

безопасности продукции" (п. 3.4) (результат лабораторных испытаний №1/793 от 24.08.2020 ИЛЦ отдела гигиены и эпидемиологии в г. Самара ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области" входящий в состав протокола лабораторных испытаний №26372 от 01.09.2020г. ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области").

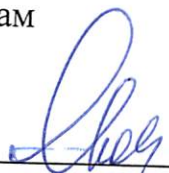
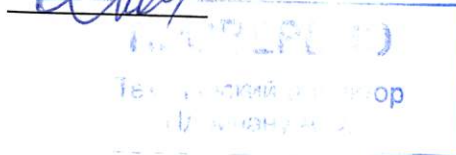
### Заключение по результатам испытаний

На основании вышеизложенного: представленный образец (проба) строительных материалов - покрытие напольное поливинилхлоридное модульное - планки "Art Vinyl Click" с замковыми соединениями "SHERWOOD" тип "SHERWOOD" ("ШЕРВУД") по исследуемым показателям

**Соответствует**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 г. №299 Глава II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели»

Врач по общей гигиене

Яковлева Ю.А.

Достоверную информацию уточняйте на [santehnica.ru](http://santehnica.ru).