



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия населения

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ХАБАРОВСКОМ КРАЕ»  
ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Аттестат аккредитации органа инспекции RA. RU. 710047 выдан 17 июля 2015  
Владивостокская ул. 9, г.Хабаровск, 680013  
тел/факс (4212) 32-47-13; E-mail: [fbuz@27.khv.ru](mailto:fbuz@27.khv.ru)

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач



Ю.А. Гарбуз

### ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии (несоответствии) государственным санитарно-эпидемиологическим  
правилам и нормативам

12.11.2020

№2720/01.14/1112.11/2020

- 1.Основание для проведения экспертизы:** Заявление Общества с ограниченной ответственностью «РТД пласт» от 19.10.2020 №3271 (вход.)
- 2.Заявитель:** ООО «РТД пласт»  
**юридический адрес:** 680031, г. Хабаровск, ул. Окружная, 16
- 3.Наименование продукции, оборудования:** профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем «Greenwich 58», «Greenwich 70», «Greenwich Двери 58», арт. 581010
- 4.Изготовитель продукции:** ООО «РТД пласт»  
**юридический адрес:** 680031, г. Хабаровск, ул. Окружная, 16  
**адрес производства:** 680031, г. Хабаровск, ул. Окружная, 16
- 5.Назначение продукции:** строительный материал
- 6.Номер партии:** нет данных
- 7.Дата выработки:** 19.09.2020
- 8.Дата и место отбора проб (образца):** 15.10.2020 в 17 час 00 мин. – ООО «РТД пласт», г. Хабаровск, ул. Окружная, 16. Отбор проб (образцов) произвел Финтисов А. А.
- 9.Представленные для экспертизы документы:** Протокол лабораторных исследований от 05.11.2020 №2194 выданный АИЛЦ (Испытательная лаборатория) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае».
- 10.Цель экспертизы:** производственный контроль образцов продукции по заявлению заказчика.
- 11.Лаборатория, проводившая исследование образца:** АИЛЦ (Испытательная лаборатория) ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» (атте-

стат аккредитации зарегистрирован в Госреестре RA.RU.21AT64 действителен с 22.11.2017).

**12. Результаты испытания образца (образцов), их оценка:** исследования образца 2194.1.420 проведены по показателям санитарно-химической безопасности – миграция вредных веществ (дибутилфталат, диоктилфталат, формальдегид, хлористый водород) в воздушную среду при температуре 20,0°C, влажности 50%, насыщенности 0,16 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, скорости воздухообмена 1,0 1/ч, экспозиции 72 час. и при температуре 40,0°C, влажности 50%, насыщенности 0,16 м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>, скорости воздухообмена 1,0 1/ч, экспозиции 72 час.

Перечень показателей определен в соответствии с ТУ на продукцию, Главой II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

Согласно протокола лабораторных исследований АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае» от 05.11.2020 №2194, образец 2194.1.420 по исследованным показателям санитарно-химической безопасности соответствуют гигиеническим нормативам: обнаруженные концентрации исследованных веществ (дибутилфталат, диоктилфталат, формальдегид, хлористый водород) при температуре 20,0°C – ниже чувствительности методов их обнаружения; при температуре 40,0°C – концентрации дибутилфталата, диоктилфталата и хлористого водорода ниже чувствительности методов их обнаружения, концентрация формальдегида – 0,004 мг/м<sup>3</sup>, при нормативе не более 0,01 мг/м<sup>3</sup>.

Приложение:

1. Протокол лабораторных исследований от 05.11.2020 № 21948 на 2 листах.

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По результатам проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы образца (пробы) продукции: «профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем «Greenwich 58», «Greenwich 70», «Greenwich Двери 58», арт. 581010» производства ООО «РТД пласт» (юридический адрес: 680031, г. Хабаровск, ул. Окружная, 16) по исследованным показателям **соответствуют** требованиям «Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утвержденных решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299, Глава II Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Врач по общей гигиене

А. Ю. Власенко

Технический директор

Ю.Е. Лапенкова

<b>ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Хабаровском крае"</b> ОРГАН ИНСПЕКЦИИ Экспертное заключение №2720/01.14/11.14.11.11 /2020 от 12.11.2020	Лист: 2 из 2
--	--------------

**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:  
680013, г. Хабаровск, ул. Владивостокская, 9  
Телефон, факс: 32-47-13  
ОКПО 76366815, ОГРН 1052700148335  
ИНН/КПП 2721124655/272101001

Аттестат аккредитации  
Зарегистрирован в Госреестре:  
RA.RU.21AT64  
Действителен с 22.11.2017

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**№ 2194 от 05.11.2020**

Наименование пробы (образца):

Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков систем "Greenwich 58", "Greenwich 70",  
"Greenwich Двери 58", арт. 581010

Пробы (образцы) направлены:

ООО "РТД пласт"

Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Окружная, 16

Дата и время отбора пробы (образца): 15.10.2020 17 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 19.10.2020 11 ч. 05 мин.

Сотрудник, отобравший пробы:

Финтисов А.А.

Цель отбора: Санитарно-эпидемиологическая экспертиза

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):

ООО "РТД пласт"

Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Окружная, 16

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "РТД пласт"

Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Окружная, 16

Код пробы (образца):

2194.1.420

Изготовитель:

ООО "РТД пласт"

Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Окружная, 16

Дата изготовления: 19.09.2020

Объем партии: не указано

Количество (объем) для испытаний: 2 шт. по 30 см.

Тара, упаковка: н/э пакет

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащих санитарно-  
эпидемиологическому надзору (контролю), утв. решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010  
г. № 299

НД на продукцию: ГОСТ 30673-2013

Условия транспортировки: Согласно НД

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Носырева Т.В.

Руководитель ИЛЦ

Трифонова А.Г.



Код образца (пробы): 2194.1.420

## Санитарно-гигиеническая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Параметры проведения испытаний в климатической камере:					
1	Температура	20	20	°С	ГОСТ 30255-2014 МУ 2.1.2.1829-2004
2	Влажность	50	50±3	%	
3	Насыщенность	0,16	0,16	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	
4	Скорость воздухообмена	1,00	1,00±0,05	1/ч	
5	Экспозиция	72	72	ч	

## 1. Миграция вредных веществ в воздушную среду:

1	Дибутилфталат	менее 0,003	0,10	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016
2	Диоктилфталат	менее 0,003	0,02	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016
3	Формальдегид	менее 0,003	0,01	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014
4	Хлористый водород	менее 0,04	0,10	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.793-2014

## Параметры проведения испытаний в климатической камере:

1	Температура	40	40	°С	ГОСТ 30255-2014 МУ 2.1.2.1829-2004
2	Влажность	50	50±3	%	
3	Насыщенность	0,16	0,16	м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup>	
4	Скорость воздухообмена	1,00	1,00±0,05	1/ч	
5	Экспозиция	72	72	ч	

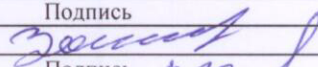
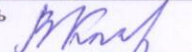
## 1. Миграция вредных веществ в воздушную среду:

1	Дибутилфталат	менее 0,003	0,10	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016
2	Диоктилфталат	менее 0,003	0,02	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16000-6-2016
3	Формальдегид	0,004	0,01	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-2014
4	Хлористый водород	менее 0,04	0,10	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.793-2014

## Средства измерений, сведения о государственной поверке

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ1782	св-во №075979	02.07.2021
2	Хромато-масс-спектрометр GCMS-QP2010Ultra	O20524976040 US	св-во №075849	01.07.2021
3	Аспиратор ПУ-4Э	4217	св-во №058821	03.02.2021
4	Камера климатическая CM 10/40-120 СФ	197	протокол аттестации №9690	03.02.2021

## Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт Загреба Д.В.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Князева Виктория Константиновна	

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

Протокол составлен в 3 экземплярах