



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(уполномоченный орган государства-члена Евразийского экономического союза)

Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

(руководитель уполномоченного органа)

г. Минск

(наименование административно-территориального образования)

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации

BY.70.06.01.013.E.001017.03.18 от 30.03.2018

Продукция:

Трубы напорные из термопластичного полиэтилена PE-X, PE-RT, в том числе с антидиффузионным слоем PE-X/EVON, PE-RT/EVON с маркировкой Royal Thermo. ГОСТ 32415-2013. Область применения: для систем хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения. Изготовитель: ООО Термостайл. адрес: 119180, г. Москва, улица Большая Полянка, дом 2, строение 2, помещение 1, комната 10, РОССИЯ. Адреса производств: РОССИЯ, ООО Юнайтед Термо РУС, 301830, Тульская область, г. Богородицк, Заводской проезд, дом 2. Заявитель: ООО Термостайл. адрес: 119180, г. Москва, улица Большая Полянка, дом 2, строение 2, помещение 1, комната 10, РОССИЯ.

(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 №299

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

Настоящее свидетельство выдано на основании

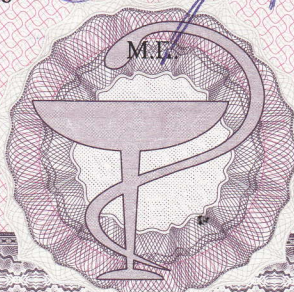
Заключения ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья" от 30.03.18 г. №18-30/2018/755

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставок подконтрольной продукции на территорию Евразийского экономического союза



Главный врач ГУ "Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья"

А. Л. Скуранович



BY 0011836

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Государственное учреждение «Республиканский центр гигиены,
эпидемиологии и общественного здоровья»
220099, г. Минск, ул. Казинца, 50, телефон/факс 8 (017) 398-22-64



УТВЕРЖДАЮ

Зам. главного врача

ГУ «РЦГЭиОЗ»

Ю.Е.Федоров

«30» марта 2018 г.

Заключение

о соответствии (несоответствии) продукции требованиям,
установленным международными договорами Республики Беларусь,
международными правовыми актами, составляющими нормативную
правовую базу

Таможенного союза и Единого экономического пространства

«30» марта 2018 г.

№ 18-30/2018/755

Продукция: Трубы напорные из термопластичного полиэтилена PE-X, PE-RT, в том числе с антидиффузионным слоем PE-X/EVOH, PE-RT/EVOH с маркировкой Royal Thermo, ГОСТ 32415-2013, код ТН ВЭД 3917.

Сведения о составе продукции: полиэтилен.

Область применения продукции: для систем хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения и отопления.

Изготовитель: ООО Термостайл. адрес: 119180, г. Москва, улица Большая Полянка, дом 2, строение 2, помещение 1, комната 10, РОССИЯ. Адреса производств: РОССИЯ, ООО Юнайтед Термо РУС, 301830, Тульская область, г. Богородицк, Заводской проезд, дом 2.

Заявитель: ООО Термостайл. адрес: 119180, г. Москва, улица Большая Полянка, дом 2, строение 2, помещение 1, комната 10, РОССИЯ.

Основание для оказания услуги: заявление от 26.02.2018 б/н, входящий номер от 14.03.2018 г. № 755

Перечень рассмотренных документов:

1. Протокол лабораторных исследований №04.1217.5837.21648.1 от 15.01.2018 г. ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172)

2. ГОСТ 32415-2013

3. Информация о продукте

4. Этикетка

5. Акт отбора
6. Доверенности
7. Информация о составе
8. Свидетельство из ЕГРЮЛ
9. Паспорта качества

Перечень нормативных правовых актов Таможенного союза, Единого экономического пространства, устанавливающих требования к данному виду продукции: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II. Раздел 3 «Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки», утвержденных Решением Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299.

Результаты лабораторных исследований: Объем и результаты проведенных исследований по органолептическим показателям, санитарно-химическим миграционным, токсикологическим показателям, соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.

Сведения на потребительской упаковке: содержит сведения об изготовителе, наименовании, сроках годности, составе продукции, рекомендациях по применению, предупредительную информацию, меры предосторожности, объеме, номере партии и дате изготовления.

Вывод: Трубы напорные из термопластичного полиэтилена РЕ-Х, РЕ-RT, в том числе с антидиффузионным слоем РЕ-Х/EVON, РЕ-RT/EVON с маркировкой Royal Thermo, ГОСТ 32415-2013, код ТН ВЭД 3917, изготовитель: ООО Термостайл. адрес: 119180, г. Москва, улица Большая Полянка, дом 2, строение 2, помещение 1, комната 10, РОССИЯ. Адреса производств: РОССИЯ, ООО Юнайтед Термо РУС, 301830, Тульская область, г. Богородицк, Заводской проезд, дом 2, (заявитель: ООО Термостайл. адрес: 119180, г. Москва, улица Большая Полянка, дом 2, строение 2, помещение 1, комната 10, РОССИЯ) - соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.

Врач-гигиенист

Н.В. Сороко



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение науки
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)

191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64

Аккредитованный испытательный лабораторный центр
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.1217.5837.21648.1
от 15.01.2018 г.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Термостайл", 119180, Россия, город Москва, улица Большая Полянка, дом 2, строение 2, помещение 1, комната 10 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12

**Код пробы (образца) /
Наименование продукции
(образца):** 04.1217.5837.01: Трубы напорные из термопластичного полиэтилена PE-X, PE-RT, в том числе с антидиффузионным слоем PE-X/EVON, PE-RT/EVON с маркировкой Royal Thermo

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью "Термостайл", 119180, Россия, город Москва, улица Большая Полянка, дом 2, строение 2, помещение 1, комната 10
Адрес производства: Общество с ограниченной ответственностью "Юнайтед Термо РУС" 301830, Россия, Тульская область, город Богородицк, Заводской проезд, дом 2

**Дата поступления пробы
(образца) в ИЛЦ:** 14.12.2017

**Сведения об отборе пробы
(образца):** Образцы отобраны 07.12.2017 г. и доставлены заявителем

**Цель исследований
(испытаний):
оценка соответствия
требованиям** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 3. Требования к материалам, реагентам, оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.

**Основание для проведения
исследований:** Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.1217.5837 от 14.12.2017

Ответственный за оформление протокола Громова Е.В.

**Руководитель ИЛЦ,
зав. санитарно-гигиенической
лабораторией** Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленную продукцию.
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1217.5837.21648.1 от 15.01.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 14.12.2017
 Даты проведения исследований: 14.12.2017 – 15.01.2018

Результаты исследований:

1. Физико-химические исследования и санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Органолептические показатели вытяжки 1-и сутки				
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Запах при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Привкус при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 ⁰ С	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	5	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Физико-химические показатели 1-и сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20⁰С 1-и сутки				
Формальдегид	мг/дм ³	<0,02	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.84-96
Метиловый спирт	мг/дм ³	0,3	Не более 3,0	МУК 4.1.3166-14
Бутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
Изобутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,15	МУК 4.1.3166-14
Ацетальдегид	мг/дм ³	0,1	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Этилацетат	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Ацетон	мг/дм ³	<0,05	Не более 2,2	МУК 4.1.3166-14
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 60⁰С 1-и сутки				
Формальдегид	мг/дм ³	<0,02	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.84-96
Метиловый спирт	мг/дм ³	0,4	Не более 3,0	МУК 4.1.3166-14
Бутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
Изобутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,15	МУК 4.1.3166-14
Ацетальдегид	мг/дм ³	0,1	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Этилацетат	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Ацетон	мг/дм ³	<0,05	Не более 2,2	МУК 4.1.3166-14
Органолептические показатели вытяжки 5-е сутки				
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Запах при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Привкус при 20 ⁰ С	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Запах при 60 ⁰ С	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	5	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Физико-химические показатели 5-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,3	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,8	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 20⁰С 5-е сутки				
Формальдегид	мг/дм ³	<0,02	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.84-96
Метиловый спирт	мг/дм ³	0,2	Не более 3,0	МУК 4.1.3166-14
Бутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
Изобутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,15	МУК 4.1.3166-14

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУИ «СЗНИЦ гигиены и общественного здоровья»
 Протокол №04.1217.5837.21648.1 от 15.01.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
Ацетальдегид	мг/дм ³	0,07	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Этилацетат	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Ацетон	мг/дм ³	<0,05	Не более 2,2	МУК 4.1.3166-14
Миграция химических веществ в модельную (дистиллированную) среду, 60°C 5-е сутки				
Формальдегид	мг/дм ³	<0,02	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2.84-96
Метиловый спирт	мг/дм ³	0,3	Не более 3,0	МУК 4.1.3166-14
Бутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,1	МУК 4.1.3166-14
Изобутиловый спирт	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,15	МУК 4.1.3166-14
Ацетальдегид	мг/дм ³	0,08	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Этилацетат	мг/дм ³	<0,05	Не более 0,2	МУК 4.1.3166-14
Ацетон	мг/дм ³	<0,05	Не более 2,2	МУК 4.1.3166-14
Органолептические показатели вытяжки 15-е сутки				
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Запах при 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Привкус при 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Запах при 60°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	4	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Физико-химические показатели 15-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,3	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,7	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Органолептические показатели вытяжки 30-е сутки				
Осадок отсутствует, стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм				
Запах при 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Привкус при 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Запах при 60°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	4	Не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность (по формазину)	ЕМ/дм ³	<1,0	Не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Физико-химические показатели 30-е сутки				
Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,2	6,0-9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,6	Не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории
ФБУН «Северо-Западный научный центр
гигиены и общественного здоровья»



Дьяконова О.И.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.1217.5837.21648.1 от 15.01.2018 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3