



Испытательная лаборатория
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный центр сертификации»
(ИЛ ООО «Международный центр сертификации»)

Адрес (место нахождения): РА, г. Ереван, ул. А. Акопяна 3, центральный корпус,
4-й этаж, ком. 1

Регистрационный адрес: РА, Ереван, ул. Арами 64, номер 124

Тел. /факс(+374) 60 65 06 66 (РА, Ереван), тел. (+7) 495 204 18 66 (РФ, г. Москва) /

E-mail: info@internationalcc.org

internationalcc.org

Аттестат аккредитации № 045/Т-045, выдан Государственной
некоммерческой организацией РА «Национальный орган по
аккредитации»

с 06.05.2016 г. по 06.05.2019г.

ՀԱՍՏՈՒԽԷԿ

17025



№ 045/Т-045



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор ООО
«Международный центр сертификации»

Л. А. Петросян

«04» сентября 2017г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№17MCS2434192 от 04.09.2017

Наименование изделия	Элемент наполнителя тепломассообменных колонн СФЕРЕ из полипропилена
Модель (артикул, тип, марка)	"СФЕРЕ"
Количество поступивших на испытания изделий	1 шт.
Код образца	3926909801
Изготовитель, Адрес	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СФЕРА" 214032, г. Смоленск, ул. Маршала Еременко, д. 8 Б, Россия
Заявитель, Адрес	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ "СФЕРА" Адрес: 198260, г. Санкт-Петербург, проспект Народного ополчения, д. 167/21, кв. 129
Сопроводительный документ	Заявка № 1308 от 21.08.2017
Дата проведения испытаний	21.08.2017-04.09.2017
Цель испытаний	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (гл. II, разд. 3)

Количество экземпляров: 3; Количество страниц: 4

Настоящий протокол распространяется только на испытанные образцы.

Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан, или размножен без разрешения ИЛ
ООО «Международный центр сертификации»

1. Объект испытаний

Данные об объекте испытаний приведены в таблице 1.

Типовой образец	Элемент наполнителя теплообменных колонн
Модель (артикул, тип, марка)	"СФЕРЕ"
Порядковые номера образцов	По системе нумерации ИЦ (номер при испытаниях): 1419
Код ТН ВЭД	3926909801

2. Краткое описание и назначение изделия:

3926909801

39-40 VII. Пластмассы и изделия из них; каучук, резина и изделия из них (Группы 39-40)

39 Пластмассы и изделия из них

... II. ОТХОДЫ, ОБРЕЗКИ И СКРАП; ПОЛУФАБРИКАТЫ; ИЗДЕЛИЯ

3926 ... Изделия прочие из пластмасс и изделия из прочих материалов товарных позиций 3901 - 3914

3926 9 ... прочие

3926 90 9 ... прочие

3. Место проведения испытаний

Испытания проводились в лабораторном помещении ИЛ ООО «Международный центр сертификации»

Подготовка образцов к испытаниям и сами испытания проведены при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150-69 (п. 3.15). Значение климатических факторов внешней среды при испытаниях изделий приведены в таблице 3

Нормирование значение по ГОСТ 15150-69 (п. 3.15)	Действительное значение
Температура $-25\pm 10^{\circ}\text{C}$	Температура $-21\pm 2^{\circ}\text{C}$
Относительная влажность воздуха - 45-8 0%	Относительная влажность воздуха $-61\pm 5\%$
Атмосферное давление $-84,0-106,7$ кПа	Атмосферное давление $-101,0$ кПа

4. Результаты испытаний

Определяемый показатель	Метод испытаний	Единица измерения	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Органолептические показатели				
Запах (20° С)	ГОСТ 3351-74	балл	не более 2	1
Запах (60° С)	ГОСТ 3351-74	балл	не более 2	1
Цветность	ГОСТ 3351-74	градус	не более 20	15
Привкус	ГОСТ 3351-74	-	отсутствие	отсутствует
Мутность	ГОСТ 3351-74	ЕМФ	не более 2,6	1,3
Наличие осадка	МИ №880-71	-	отсутствие	отсутствует
Пенообразование	ГОСТ 32480-2013	-	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота	отсутствует

			мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1 мм	
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (pH), в пределах	ГОСТ Р 50550-93	-	6 – 9	7,1
Величина перманганатной окисляемости, мг/л	ГОСТ 2761-84	мг/л	не более 5.0	4,5
Санитарно – химические миграционные показатели в воду				
Формальдегид	ГОСТ 22648-77	мг/л	0,05	0,015
Спирт метиловый	MP 01.024-07	мг/л	3,0	0,059
Спирт бутиловый	MP 01.024-07	мг/л	0,1	0,089
Спирт изобутиловый	MP 01.024-07	мг/л	0,15	0,025
Ацетальдегид	MP 01.024-07	мг/л	0,2	0,161
Этилацетат	MP 01.024-07	мг/л	0,2	0,096
Ацетон	MP 01.024-07	мг/л	2,2	0,359

5. Вывод:

Испытанный образец соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010г. №299 (ЕСТ, 3 раздел).

Ответственный исполнитель
Главный специалист

Мнацаканян Л. А.
Ф.И.О.


