



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СПЕКТРУМ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 129626, Россия, город Москва, улица Павла Корчагина, дом 2, этаж 3, помещение III, комната 4.

Основной государственный регистрационный номер 1105074003429.

Телефон: +74956658058, Адрес электронной почты: zakaz@plaster.ru.

в лице Генерального директора Федюниной Марии Александровны заявляет, что Средства индивидуальной защиты органа слуха (класс риска 1): противошумные вкладыши (беруши), типа (серия) "SoundBlock".

Изготовитель "BDS PPE GROUP CO., LTD".. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, No. 5 Yongle road, Huashan town, Huadu district, Guangzhou. Филиал завода-изготовителя: согласно приложению № 1 на 1 листе.

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 3926 90 970 9

Серийный выпуск.

соответствует требованиям

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Декларация о соответствии принята на основании

протокола испытаний № 02090-18/2018-07 от 10.07.2018 года, выданного Испытательной лабораторией (центром) продукции народного потребления Общества с ограниченной ответственностью

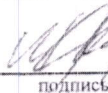
«Межрегиональный центр исследований и испытаний», аттестат аккредитации RA.RU.21AO47.

Схема декларирования соответствия: Зд.

Дополнительная информация

ГОСТ 12.4.275-2014 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Методы испытаний". Условия хранения продукции в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или на каждой единице продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 30.10.2023 включительно.


подпись



Федюнина Мария Александровна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.АЛ14.В.00195/18

Дата регистрации декларации о соответствии: 31.10.2018



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)
ПРОДУКЦИИ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИССЛЕДОВАНИЙ И ИСПЫТАНИЙ»
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ: № RA.RU.21AO47

Адрес места осуществления деятельности:

Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33
Россия, 303032, Орловская обл., г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1
Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2
Телефон/факс: +7 (499) 678-20-84
e-mail: info@mercis.ru

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 02090-18/2018-07 от 10.07.2018 г.



Перепечатка или размножение протокола испытаний без письменного разрешения испытательной лаборатории не допускается.

Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергшиеся испытаниям.

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) ПРОДУКЦИИ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕРЦИС»
Аттестат аккредитации: № RA.RU.21AO47**

Протокол испытаний № 02090-18/2018-07 от 10.07.2018 г.

13. Средства измерения и испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1.	Требования к конструкции (противошумные вкладыши должны иметь форму, позволяющую вводить и извлекать их из наружного слухового канала или ушной раковины без причинения дискомфорта и вреда пользователю)	ТР ТС 019/2011 п.4.3 пп.23	ГОСТ Р 12.4.209-99	Противошумные вкладыши имеют форму, позволяющую вводить и извлекать их из наружного слухового канала или ушной раковины без причинения дискомфорта и вреда пользователю
Допустимое количество миграции в водную модельную среду, в зависимости от сырьевого состава				
Условия проведения испытаний: модельная среда – дистиллированная вода; температура: (40±2) °С; экспозиция: 1 час; насыщенность: 1:100 (г/мл)				
2.	Формальдегид, мг/л (не более 0,1)	ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 2 (приложение 3, таблица 1)	МУ 4149-86	0,001
3.	Ацетальдегид, мг/л (не более 0,2)		МУК 4.1.3166-14	0,060
4.	Фенол, мг/л (не более 0,05)		МУК 4.1.647-96	0,001
5.	Спирт метиловый, мг/л (не более 0,2)		МУК 4.1.3166-14	0,006
6.	Спирт бутиловый, мг/л (не более 0,5)		МУК 4.1.3166-14	0,006
7.	Бензол, мг/л (не более 0,01)		МУК 4.1.3166-14	0,006
8.	Бензидин, мг/л (не допускается)		ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 2 (приложение 3 таблица 1)	СТБ 1700-2006
9.	Мышьяк, мг/л (не более 0,05)	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98		<0,001
10.	Свинец, мг/л (не более 0,03)	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98		<0,002
11.	Кадмий, мг/л (не более 0,001)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		<0,002
12.	Хром, мг/л (не более 0,1)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		<0,03
13.	Кобальт, мг/л (не более 0,1)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		<0,001
14.	Медь, мг/л (не более 1)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		<0,003
15.	Никель, мг/л (не более 0,1)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98		<0,002
16.	Ртуть, мг/л (не более 0,0005)	ПНД Ф 14.1:2:4.199-03		<0,0002

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР) ПРОДУКЦИИ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕРЦИС»
Аттестат аккредитации: № RA.RU.21AO47**

Протокол испытаний № 02090-18/2018-07 от 10.07.2018 г.

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
Санитарно-гигиенические показатели				
1	Одориметрия (запах материалов образцов изделий), балл (не более 2)	ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 3 (приложение 3, таблица 2)	МУК 4.1/4.3.1485-03	1
Санитарно-химические и токсиколого-гигиенические показатели состояния водных вытяжек				
Условия проведения испытаний: модельная среда – дистиллированная вода; температура: (40±2) °С; экспозиция: 24 час; насыщенность: 1:50 (г/мл)				
2	Запах, балл (не более 2)	ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 3 (приложение 3, таблица 2)	ГОСТ 3351-74	1
3	Цветность, градусы (не более 20° по шкале)		ГОСТ 31868-2012	3
4	Мутность, балл (не более 2)		ГОСТ 3351-74	0,2
5	pH, ед. pH (в пределах 6-9)		РД 52.24.495-95	7,3
6	Изменение pH, ед. pH (± 1)		ГОСТ 12523-77	+0,2
7	Окисляемость перманганатная, мгО ₂ /л (не более 5)		ГОСТ Р 55684-2013	1,8
8	Бромируемость, мгBr ₂ /л (не более 0,3)		Инструкция № 880-71	0,2
9	УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360 нм, ед. О.П. (не более 0,3)		ГОСТ 31209-2003	<0,01
10	Восстановительные примеси, мл 0,02N р-ра Na ₂ S ₂ O ₃ (не более 1,0)		ГОСТ 31209-2003	0,01
11	Индекс токсичности, % (70-120)		МУ 1.1.037-95	87,4
Электризуемость материалов				
12	Напряженность электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м (не более 15,0)	ТР ТС 019/2011 пункт 4.2 подпункт 3 (приложение 3, таблица 2)	МУК 4.1/4.3.1485-03	

Руководитель испытательной лаборатории (центра)
продукции народного потребления

/ Д.В. Гузов /

Конец протокола

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): Средства индивидуальной защиты органа слуха (класс риска 1): противошумные вкладыши (беруши), типа (серия) "SoundBlock"
2. Фотоматериалы:-
3. Нормативный документ (НД), по которому изготавливается объект: -
4. Наименование и адрес изготовителя: «BDS PPE GROUP CO., LTD»: Китай, No. 5 Yongle road, Huashan town, Huadu district, Guangzhou
5. Наименование и адрес заказчика испытаний: Общество с ограниченной ответственностью "СПЕКТРУМ": 129626, Россия, город Москва, улица Павла Корчагина, Дом 2, Этаж 3, Помещение III, Комната 4
6. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»
7. Акт отбора образцов (проб): -
8. Метод (методика) испытаний: в соответствии с МУ 4149-86, МУК 4.1.3166-14, МУК 4.1.647-96, СТБ 1700-2006, ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, ПНД Ф 14.1:2:4.199-03, МУК 4.1/4.3.1485-03, ГОСТ 3351-74, ГОСТ 31868-2012, РД 52.24.495-95, ГОСТ 12523-77, ГОСТ Р 55684-2013, Инструкция № 880-71, ГОСТ 31209-2003, МУ 1.1.037-95, МУК 4.1/4.3.1485-0395
9. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
10. Дата получения объекта испытаний: 02.07.2018 г.
11. Сроки испытаний: 02.07.2018 г. – 10.07.2018 г.
12. Условия окружающей среды: температура (20±22) °С, влажность (63±65) %, давление (730±760) мм. рт. ст.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

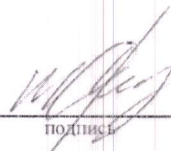
к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-СН.АЛ14.В.00195/18

Информация о предприятиях-изготовителях, входящих в состав транснациональной компании, на продукцию которых распространяется действие Декларации о соответствии ТРЕАЭС

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
«GUANGZHOU J&Y SAFETY PRODUCTS MANUFACTURER CO. LTD.»	Китай, No. 5 Yongle road, Huashan town, Huadu district, Guangzhou



Генеральный директор


подпись

Федюнина Мария Александровна

(Ф.И.О. заявителя)