



УТВЕРЖДЕНО
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Смоленской области»
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214013, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12

«УТВЕРЖДАЮ»



Главный врач федерального бюджетного
учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Смоленской области»
И.Г. Пономарев

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

№ 3070 от 10 апреля 2012 года

Заявитель и его адрес: “Lion Chemtech Co., Ltd.”, 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejeon, Korea («Лион Кемтек Ко., Лтд.», 41-5 Мунпайонг-Донг, Даедук-Гу, Даеджон, Корея)
(район, улица, дом)

Изготовитель и его адрес: “Lion Chemtech Co., Ltd.”, 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejeon, Korea («Лион Кемтек Ко., Лтд.», 41-5 Мунпайонг-Донг, Даедук-Гу, Даеджон, Корея)

Основание для проведения экспертизы: Заявка вх. № 4071 от 09.04.2012г.

Состав экспертных материалов: Заявка, заявление; протоколы испытаний № 4/03-486 от 28.03.2012 г. Испытательная лаборатория ООО «Микрон» (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.764), декларация о соответствии, сертификат, регистрация фирмы в налоговом органе, доверенность на право представлять интересы предприятия.

Установлено: Плиты, листы, изделия из искусственного камня марки «Tristone» - производимые фирмой “Lion Chemtech Co., Ltd.”, 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejeon, Korea («Лион Кемтек Ко., Лтд.», 41-5 Мунпайонг-Донг, Даедук-Гу, Даеджон, Корея), по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – Плиты, листы, изделия из искусственного камня марки «Tristone», область применения: Для изготовления столешниц, моек, разделочных досок, барных стоек и т.д. в мебельной промышленности и подоконников и т.д. в строительстве - не установлено отклонений от требований: «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв.Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заключение:

Плиты, листы, изделия из искусственного камня марки «Tristone» – производимые фирмой “Lion Chemtech Co., Ltd.”, 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejeon, Korea («Лион Кемтек Ко., Лтд.», 41-5 Мунпайонг-Донг, Даедук-Гу, Даеджон, Корея), соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заведующая санитарно-гигиеническим отделением

Е.Г. Майорова

Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Регистре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 4/03-486 от 28 марта 2012 г.

Наименование образца	Плиты, листы, изделия из искусственного камня марки «Tristone».
Код образца	486.4.20.03.12
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 шт
Заявитель	“Lion Chemitech Co., Ltd.”, 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejeon, Korea («Лион Чемитек Ко., Лтд.»), 41-5 Мунпайонг-Донг, Даедук-Гу, Даеджон, Корея)
Изготовитель:	“Lion Chemitech Co., Ltd.”, 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejeon, Korea («Лион Чемитек Ко., Лтд.»), 41-5 Мунпайонг-Донг, Даедук-Гу, Даеджон, Корея)
Дата получения образца	20.03.12
Дата начала испытаний:	20.03.12
Дата окончания испытаний:	28.03.12
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 16)
Сопроводительный документ	Акт отбора от 20.03.12 г.
Средства измерений	КФК-2МП Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК
Общее количество страниц в протоколе	3

Испытательный лабораторный центр ООО «Микрон»

Аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB72

Срок действия аттестата аккредитации с 19.08.2011 по 19.08.2016 г.

Аттестат аккредитации №ГСЭН. RU.ЦОА.764

Зарегистрирован в Регистре Системы 31.10.2011 г., действителен до 31.10.2014 г.

Зарегистрирован в Едином реестре №РОСС. RU.0001.518482 от 31.10.2011 г.

143010, Московская область, г. Одинцово, ул. Маршала Жукова, д. 9
тел. (499) 120-61-49, (495) 596-38-93, e-mail: ilmikron@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной
лаборатории



Казанцев А.Ю.

ПРОТОКОЛ № 4/03-486 от 28 марта 2012 г.

Наименование образца	Плиты, листы, изделия из искусственного камня марки «Tristone».
Код образца	486.4.20.03.12
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 шт
Заявитель	“Lion Chemitech Co., Ltd.”, 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejeon, Korea («Лион Чемитек Ко., Лтд.»), 41-5 Мунпайонг-Донг, Даедук-Гу, Даеджон, Корея)
Изготовитель:	“Lion Chemitech Co., Ltd.”, 41-5 Moonpyong-Dong, Daeduk-Gu, Daejeon, Korea («Лион Чемитек Ко., Лтд.»), 41-5 Мунпайонг-Донг, Даедук-Гу, Даеджон, Корея)
Дата получения образца	20.03.12
Дата начала испытаний:	20.03.12
Дата окончания испытаний:	28.03.12
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 16)
Сопроводительный документ	Акт отбора от 20.03.12 г.
Средства измерений	КФК-2МП Анализатор вольтамперометрический АКВ-07МК
Общее количество страниц в протоколе	3

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний		НД на метод испытаний
		дистиллированная вода	дистиллированная вода, 2%-й раствор лимонной кислоты	
Органолептические показатели водных вытяжек				
Запах (баллы)	Не более 1	0 баллов	0 баллов	№880-71
Привкус	Не допускается	Отсутствует	Отсутствует	№880-71
Муль	Не допускается	Отсутствует	Отсутствует	№880-71
Осадок	Не допускается	Отсутствует	Отсутствует	№880-71
Допустимые количества миграции химических веществ в водную среду, мг/л:				
Алюминий	0,5	менее 0,001	менее 0,001	ГОСТ Р 51969-02
Железо (Fe), мг/л	0,3	менее 0,001	менее 0,001	ГОСТ 24788-2001
Титан (Ti), мг/л	0,1	менее 0,001	менее 0,001	ГОСТ 24788-2001
Бор (В), мг/л	0,5	менее 0,001	менее 0,001	ГОСТ 24788-2001
Кобальт (Co), мг/л	0,1	менее 0,001	менее 0,001	ГОСТ 24788-2001
Никель (Ni), мг/л	0,1	менее 0,001	менее 0,001	ГОСТ 24788-2001
Хром (Cr 3+), мг/л	сум-марно	менее 0,001	менее 0,001	ГОСТ 12697-77
Хром (Cr 6+), мг/л	0,1			
Марганец (Mn), мг/л	0,1	менее 0,001	менее 0,001	ГОСТ 24788-2001

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденных решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 16).

Ответственный за оформление протокола:

Артеменко И.П.