

УЧРЕЖДЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ РАМН
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

ИЛЦ ГСЭН.РУ.ЦОА.140
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

Государственный реестр РОСС. RU.0001.510328
тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 11-10-527

Дата 12.10.2011г

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

О соответствии ~~(несоответствии)~~ продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

На основании заявления от 29.09.2011г.

Регистрационный №1616

Заявитель, адрес: "HL Hutterer & Lechner GmbH"

Brsuhausgasse 3-5 A-2325 Himberg, Austria

Сведения о продукции *Изделия из пластмассы (полиэтилен, полипропилен, ABS): сифоны-трапы, сточные устройства, марка: HL.*

Состав продукции: *пластмасса (полиэтилен, полипропилен, ABS)*

Область применения: *изделия сантехнические*

Организация изготовитель, адрес: "HL Hutterer & Lechner GmbH"

Brsuhausgasse 3-5 A-2325 Himberg, Austria

Перечень документов, представленных на экспертизу: *Заявление на проведение и получение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копия свидетельства о государственной регистрации, свидетельство о постановки на учет налогоплательщика – организации. Декларация о соответствии, Сертификат качества, доверенность на право предоставлять интересы предприятия*

Результаты исследований: *протоколы испытаний №№ 1110-01616 ДА, 1110-01616/1 ДА, 1110-01616/2 ДА от 11.10.2011 ИЛЦ НЦЗД РАМН (Аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.РУ.ЦОА.140 от 27.01.2010г; изменения и дополнения №2 (Решение Совета по аккредитации № 12-1ФЦ/34 от 16.02.2011г.) к области аккредитации)*

Продукция изготовлена в соответствии с: *Декларация о соответствии, Сертификат качества (перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации – разработчика – для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)*

007246

Заключение:

Документы, прилагаемые к заявлению на проведение экспертизы, представлены в полном объеме. Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям.

Изделия из пластмассы (полиэтилен, полипропилен, ABS): сифоны-трапы, сточные устройства, марка: HL.

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ)

Наименование действующих санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, № и дата утверждения
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010г.

Эксперт

Л.Г. Надежина

Руководитель Испытательного
лабораторного центра

Л.М. Текшева



**УЧРЕЖДЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ РАМН
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.

регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г

изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

ПРОТОКОЛ № 1110-01616 ДА от 11.10.2011г.

(испытания и результаты экспертизы)

Заявитель, адрес: “HL Hutterer & Lechner Gmbh”

Brsuhausgasse 3-5 A-2325 Himberg, Austria

Наименование продукции:

Изделия из пластмассы (полиэтилен, полипропилен, ABS): сифоны-трапы,
сточные устройства, марка: HL.

Область применения: изделия сантехнические

Производитель, страна:

“HL Hutterer & Lechner Gmbh”

Brsuhausgasse 3-5 A-2325 Himberg, Austria

Дата отбора образцов: 29 сентября 2011г.

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

Декларация изготовителя

НД на продукцию:

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к
товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)
глава 2., раздел 3., п.3.

Код образцов: C29111616

Образец поступил в ИЛЦ: 29 сентября 2011г.

Результаты испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовом представителе: сифоны-трапы, марка НЛ из пластмассы полиэтилена

Модельная среда: вода дистиллированная, соотношение по внутреннему диаметру 1 см на 1 мл., температура (80 ⁰ С далее 20±2 ⁰ С, экспозиция 10 суток				
Показатели	Ед. изм.	Определяемая величина	Норматив	ИД на методы исследования
Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	б/изм	не более 20градусов	ГОСТ Р 52769-2007
Перманганатная окисляемость	мг/л	2,5	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Мутность	единицы	<0,5	не более 2,6 мутности по формазину	ГОСТ 3351-74
Наличие осадка	-	отсутствует	отсутствие	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	единицы рН	6,8	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
Формальдегид	мг/л	0,017	0,05	МУК 4.1.1265-03
Ацетальдегид	мг/л	0,023	0,2	MP №01.024-07
Ацетон	мг/л	0,010	2,2	MP №01.024-07
Этилацетат	мг/л	<0,05	0,2	MP №01.024-07
Метиловый спирт	мг/л	0,003	3,0	MP №01.024-07
Бутиловый спирт	мг/л	<0,01	0,1	MP №01.024-07
Изобутиловый спирт	мг/л	<0,1	0,15	MP №01.024-07

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2.,раздел 3.,п.3.

Ответственные исполнители:

Вед. научный сотрудник

Н.К. Барсукова

Лаборант-исследователь

Т.И. Зорина

Руководитель

Испытательного лабораторного центра

Л.М. Текшева



Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.

**УЧРЕЖДЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ РАМН
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.

регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г

изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

ПРОТОКОЛ № 1110-01616/1 ДА от 11.10.2011г.

(испытания и результаты экспертизы)

Заявитель, адрес: “HL Hutterer & Lechner Gmbh”

Brsuhausgasse 3-5 A-2325 Himberg, Austria

Наименование продукции:

Изделия из пластмассы (полиэтилен, полипропилен, ABS): сифоны-трапы, сточные устройства, марка: HL.

Область применения: изделия сантехнические

Производитель, страна:

“HL Hutterer & Lechner Gmbh”

Brsuhausgasse 3-5 A-2325 Himberg, Austria

Дата отбора образцов: 29 сентября 2011г.

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

Декларация изготовителя

НД на продукцию:

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 3., п.3.

Код образцов: C29111616/1

Образец поступил в ИЛЦ: 29 сентября 2011г.

Результаты испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовом представителе: сифоны-трапы, марка HL из пластмассы полипропилена

Модельная среда: вода дистиллированная, соотношение по внутреннему диаметру 1 см на 1 мл., температура (80 ⁰ С далее 20±2) ⁰ С, экспозиция 10 суток				
Показатели	Ед. изм.	Определяемая величина	Норматив	НД на методы исследования
Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	близм	не более 20градусов	ГОСТ Р 52769-2007
Перманганатная окисляемость	мг/л	2,8	5,0	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99
Мутность	единицы	<0,6	не более 2,6 мутности по формазину	ГОСТ 3351-74
Наличие осадка	-	отсутствует	отсутствие	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,0	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97
Формальдегид	мг/л	0,02	0,05	МУК 4.1.1265-03
Ацетальдегид	мг/л	0,025	0,2	MP №01.024-07
Ацетон	мг/л	0,012	2,2	MP №01.024-07
Этилацетат	мг/л	<0,05	0,2	MP №01.024-07
Метиловый спирт	мг/л	0,003	3,0	MP №01.024-07
Бутиловый спирт	мг/л	<0,01	0,1	MP №01.024-07
Изобутиловый спирт	мг/л	<0,1	0,15	MP №01.024-07

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2.,раздел 3.,п.3.

Ответственные исполнители:

Вед. научный сотрудник

Н.К. Барсукова

Лаборант-исследователь

Т.И. Зорина

Руководитель
Испытательного лабораторного
центра

Л.М. Текшева



Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.

**УЧРЕЖДЕНИЕ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ РАМН
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОА.140 от 27.01.2010г.

регистрация в Госреестре № РОСС. RU.0001.510328 от 17.07.2008г

изменения и дополнения № 2 к области аккредитации от 16.02.2011г.

ПРОТОКОЛ № 1110-01616/2 ДА от 11.10.2011г.

(испытания и результаты экспертизы)

Заявитель, адрес: “HL Hutterer & Lechner Gmbh”

Brsuhausgasse 3-5 A-2325 Himberg, Austria

Наименование продукции:

Изделия из пластмассы (полиэтилен, полипропилен, ABS): сифоны-трапы, сточные устройства, марка: HL.

Область применения: изделия сантехнические

Производитель, страна:

“HL Hutterer & Lechner Gmbh”

Brsuhausgasse 3-5 A-2325 Himberg, Austria

Дата отбора образцов: 29 сентября 2011г.

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения:

Декларация изготовителя

НД на продукцию:

НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 3., п.3.

Код образцов: C29111616/2

Образец поступил в ИЛЦ: 29 сентября 2011г.

Результаты испытаний, экспертизы:

Экспертиза проведена на типовом представителе: сифоны-трапы, марка НЛ из пластмассы ABS

Модельная среда: вода дистиллированная, соотношение по внутреннему диаметру 1 см на 1 мл., температура (80 ⁰ С далее 20±2 ⁰ С, экспозиция 10 суток				
Показатели	Ед. изм.	Определяемая величина	Норматив	НД на методы исследования
Запах	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
Цветность	градус	б/изм	не более 20градусов	ГОСТ Р 52769-2007
Перманганатная окисляемость	мг/л	2,8	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Мутность	единицы	<0,7	не более 2,6 мутности по формазину	ГОСТ 3351-74
Наличие осадка	-	отсутствует	отсутствие	ГОСТ 3351-74
Водородный показатель (рН)	единицы рН	7,3	в пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Формальдегид	мг/л	0,035	0,05	МУК 4.1.1265-03
Ацетальдегид	мг/л	0,039	0,2	MP №01.024-07
Стирол	мг/л	0,003	0,02	MP №01.024-07
Акрилонитрил	мг/л	<0,01	2,0	MP №01.024-07
Метиловый спирт	мг/л	0,010	3,0	MP №01.024-07
Бутиловый спирт	мг/л	<0,01	0,1	MP №01.024-07

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2.,раздел 3.,п.3.

Ответственные исполнители:

Вед. научный сотрудник

Н.К. Барсукова

Лаборант-исследователь

Т.И. Зорина

Руководитель

Испытательного лабораторного центра

Л.М. Текшева



Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию.
Данный протокол не может быть частично или полностью перепечатан без письменного разрешения ИЛЦ.