

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

РОСС RU.0001.21AB21

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 14-12-471

Дата 24.12.2014г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

На основании заявления от **05.12.2014г.**

Регистрационный № **2056**

Заявитель, адрес: ООО «Силтэк».
101000, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 36/3, стр.2.

Сведения о продукции: *Устройство сигнальное: пломбировочная индикаторная лента, модель КТЛ*

Область применения: *для упаковки объектов, которых нельзя опечатать стандартными средствами, с целью обеспечения контроля за их сохранностью*

Организация, изготовитель адрес: *«PROTECTASEAL LIMITED» Unit 14, Hartnoll Business Centre, Post Hill, Tiverton, EX16 4NG, England.*

Перечень документов, представленных на экспертизу: *Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копии свидетельства о государственной регистрации и свидетельство о постановке на учет налогоплательщика – организации. Доверенность на право предоставлять интересы предприятия, декларация изготовителя.*

Результаты исследований: *протокол испытаний № 1412-02056ДА от 23.12.2014г., ИЛЦ ФГБУ «НЦЗД» РАМН (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г.)*

Продукция изготовлена в соответствии с: *нормативной документацией изготовителя*

(перечислить проектные документы с указанием наименования и адреса организации –разработчика –для отечественной продукции, представленные документы на экспертизу – для импортной продукции)

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.

Устройство сигнальное: пломбировочная индикаторная лента, модель КТЛ

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., в части проводимых испытаний.

Эксперт



Надежина

Л.Г. Надежина

Руководитель
Испытательного
лабораторного центра

Текшева

Л.М. Текшева

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5
тел/факс 917 90 27
ИНН 773618293
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1412-02056 ДА от 23.12.2014г.

Заявитель, адрес: ООО «Силтэк».
101000, г. Москва, ул. Мясницкая, дом 36/3, стр.2.

Наименование продукции:

Устройство сигнальное: пломбирочная индикаторная лента, модель КТЛ

Область применения: для упаковки объектов, которых нельзя опечатать стандартными средствами, с целью обеспечения контроля за их сохранностью

Изготовитель, адрес: «PROTECTASEAL LIMITED»
Unit 14, Hartnoll Business Centre, Post Hill, Tiverton, EX16 4NG, England.

Условия доставки: самодоставка

Дополнительные сведения: декларация изготовителя

Нормативная документация 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 6, прил. 6.1, п.11.

Средства измерения: Хроматограф газовый лабораторный серии «Кристалл-5000-1» «3326-03» св-во о поверке №СП 0450217 до 13.02.15г, Хроматограф газовый Кристалл-2000М, ПИД №4419 с дозатором равновесного пара (ДРП) №6232-2, св-во о поверке №СП 0450214 до 13.02.15г., анализатор жидкости «Флюорат 02-1», зав. № 1264; свидетельство о поверке № АА 2166340 действительно до 17.07.2015г., Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, зав. № 0900431, св-во о поверке №СП 0284376 до 24.10.2015г.

Образец поступил в ИЛЦ: 05 декабря 2014г.

Код образца: Д05142056

Испытания проведены на типовом образце:

Устройство сигнальное: пломбировочная индикаторная лента, модель КТЛ

Результат испытаний:

Насыщенность образцом 1,0 м ² /м ³ ; воздухообмен 0,5; температура (22±2) ⁰ С,(40±2) ⁰ С экспозиция 24 часов				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив	НД на методы испытаний
Материал		ПП		
Запах	Балл	1	2	МУ 2.1.2.1829-04
Формальдегид	мг/м ³	<0,002	0,003	МУК 4.1.1272-03
Ацетальдегид	мг/м ³	<0,005	0,01	МР 01.02207
Спирт бутиловый	мг/м ³	<0,05	0,1	МР 01.022-07
Спирт метиловый	мг/м ³	<0,05	0,5	МР 01.022-07

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Анализ результатов проведенных испытаний образцов показал соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 6, прил. 6.1, п.11.

Ответственный исполнитель:

Ведущий инженер

С.А. Барсукова

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.