

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
(ФГБНУ НЦЗД)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

РОСС RU.0001.21AB21
тел/факс 917 90 27

Регистрационный номер 15-02-34

Дата 25.02.2015г

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

На основании заявления от **02.02.2015г.**

Регистрационный №117

Заявитель, адрес: ООО «КНАУФ ГИПС»

143300, РФ, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139

Сведения о продукции: Гипсовая строительная плита ГСП типа А; Гипсовая строительная плита влагостойкая ГСП типа Н2; Гипсовая строительная плита заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени ГСП типа DF; Гипсовая строительная плита влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени ГСП типа DFН2

Область применения: для отделки стен, устройства перегородок, подвесных потолков, изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий во всех типах зданий и сооружений, в том числе для лечебно-профилактических и дошкольных учреждений

Организация изготовитель, адрес: ООО «КНАУФ ГИПС»

143300, РФ, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139

Перечень документов, представленных на экспертизу: Заявление на проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы, копии свидетельства о государственной регистрации и свидетельства о постановке на учет налогоплательщика – организации. ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009), доверенность на право представлять интересы предприятия

Результаты исследований: протоколы испытаний №№1502-0117 ДА, 1502-0117/1 ДА, 1502-0117/2 ДА, 1502-0117/3 ДА от 24.02.2015г. ИЛЦ ФГБУ «НЦЗД» РАМН (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г.); протоколы испытаний №№633, 634, 635, 636 от 24.02.2015г. ФГБУЗ ГЦГ и ЭФМБА России (Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001.510207 действителен до 08.06.2016г.)

Продукция изготовлена в соответствии с: ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)
(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.

Гипсовая строительная плита ГСП типа А; Гипсовая строительная плита влагостойкая ГСП типа Н2; Гипсовая строительная плита заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени ГСП типа DF; Гипсовая строительная плита влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени ГСП типа DFH2

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

Л.Г. Надёжина

Руководитель Испытательного
лабораторного центра



Л.М. Текшева

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
(ФГБНУ НЦЗД)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5
тел/факс 917 90 27
ИНН 7736182930
аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.21AB21 действителен до 09.06.2015г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1502-0117 ДА от 24.02.2015г.

Заявитель, адрес: ООО «КНАУФ ГИПС»

143300, РФ, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139

Наименование продукции:

Гипсовая строительная плита ГСП типа А.

Область применения: для отделки стен, устройства перегородок, подвесных потолков, изготовления декоративных и звукопоглощающих изделий во всех типах зданий и сооружений (типа А и В), в том числе для лечебно-профилактических и дошкольных учреждений.

Изготовитель, адрес:

ООО «КНАУФ ГИПС»,

143300, РФ, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, 139

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения: -

Нормативная документация на продукцию:

ГОСТ 32614-2012 (EN520:2009)

Нормативная документация, регламентирующая объем лабораторных испытаний и их оценку:

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, Раздел 6, п.3, Раздел 11), МУ 2.1.2.1829-04 «Методические указания. Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

Средства измерения: Газовый хроматограф «Кристалл-2000М» зав. №1045, св-во о поверке до 20.02.2016; Газовый хроматограф «Кристалл-2000М» зав. №4419, св-во о поверке до 13.02.2016г.; Газовый хроматограф «Кристалл -5000.1» зав. № 3326-03, св-во о поверке до 13.02.2016г.; Анализатор жидкости «Флюорат-02-1», зав. №1264, св-во о поверке № АА2166340 до 17.07.2015г.; Газоанализатор «ЭЛАН- NH_3 », зав. № 0695, св-во о поверке № СП 0748444 до 05.11.2015г.; Измеритель параметров электростатического поля СТ-01, зав. № 017001, св-во о поверке № 10130/14-Э до 18.12.2015г.; Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД», св-во о поверке № АА32236/03-02723 до 27.06.2015г. Геометрия: Сосуд Маринелли объемом 1 л.

Образец поступил в ИЛЦ: 02 февраля 2015г.

Код образцов: Ф0215117;

Испытания проведены на типовом образце – фрагмент гипсовой строительной плиты ГСП типа А ПЛУК, дата изготовления 29.01.2015г., кол-во партии 312 м².

Результаты испытаний:

Таблица 1

Модельная среда – воздух климатической камеры; насыщенность материалом 1,0 м ² /м ³ ; воздухообмен 0,5; температура (20±2)°С; экспозиция 48 часов				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив (не более)	НД на методы испытаний
Запах образца	балл	0	2	МУ 2.1.2.1829-04
Формальдегид	мг/м ³	<0,002	0,01	МУК 4.1.1272-03
Фенол	мг/м ³	<0,001	0,003	МУК 4.1.1271-03
Ацетальдегид	мг/м ³	<0,005	0,01	МР 01.022-07
Метиловый спирт	мг/м ³	<0,25	0,5	МР 01.022-07
Аммиак	мг/м ³	<0,01	0,04	Инстр. к прибору
Толуол	мг/м ³	<0,005	0,3	МР 01.023-07
Напряженность электростатического поля	кВ/м	0,07±0,01	не более 15	МУ 2.1.2.1829-04

Таблица 2

Радиологические исследования				
Наименование показателя	Ед. изм.	Фактическое значение	Норматив (не более)	НД на методы испытаний
A _{РА-226}	Бк/кг	7 ± 5	370	ГОСТ 30108-94
A _{ТН-232}	Бк/кг	0 ± 5		
A _{К-40}	Бк/кг	20 ± 48		
A _{эфф}	Бк/кг	9 ± 10		

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., п.3., раздел 11.

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.