

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 DFH2

**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- $\text{NH}_3$ », 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 м<sup>2</sup>.

Результаты испытаний:

Таблица 1

Модельная среда – воздух климатической камеры; насыщенность материалом 1,0 м <sup>2</sup> /м <sup>3</sup> ; 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 <sup>3</sup>	<0,002	0,01	МУК 4.1.1272-03
Фенол	мг/м <sup>3</sup>	<0,001	0,003	МУК 4.1.1271-03
Ацетальдегид	мг/м <sup>3</sup>	<0,005	0,01	МР 01.022-07
Метиловый спирт	мг/м <sup>3</sup>	<0,25	0,5	МР 01.022-07
Аммиак	мг/м <sup>3</sup>	<0,01	0,04	Инстр. к прибору
Толуол	мг/м <sup>3</sup>	<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 <sub>РА-226</sub>	Бк/кг	7 ± 5	370	ГОСТ 30108-94
A <sub>ТН-232</sub>	Бк/кг	0 ± 5		
A <sub>К-40</sub>	Бк/кг	20 ± 48		
A <sub>эфф</sub>	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.