

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс 8 495 917-90-27

Регистрационный номер 1806/03

Дата 07.06.2018г

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

На основании заявления от **12.04.2018г.**

Регистрационный №126

Заявитель, адрес: ООО «КНАУФ ГИПС»,

143405, РФ, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139

Сведения о продукции: *Плиты рентгенозащитные Knauf-Safeboard (КНАУФ-Сейфборд)*

Область применения: *для устройства перегородок, облицовок стен и потолков в медицинских помещениях, предназначенных для проведения рентгенологических процедур и исследований (рентгенкабинетов)*

Организация изготовитель, адрес: *KNAUF GIPS GmbH & CO. KG, Германия Deutschland 97343, Iphofen, Am Bahnhof 7*

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

Результаты исследований: *протокол испытаний №1806-0126 ДА от 05.06.2018г. ИЛЦ ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» Минздрава России (Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB21 от 10.06.2015г); протокол испытаний №6161 от 08.05.2018г ФГБУЗ ГЦГиЭФМБА России (Аттестат аккредитации №RA.RU.510207)*

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.

Плиты рентгенозащитные Knauf-Safeboard (КНАУФ-Сейфборд)

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.

Научный сотрудник, эксперт

Зав. лаборатории комплексных
проблем гигиенической
оценки и экспертизы



Надежина

Барсукова

Л.Г. Надежина

Н.К. Барсукова

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

105064 Москва, Малый Казенный пер., 5

тел/факс (495) 917 90 27

ИНН 7736182930

аттестат аккредитации № RA.RU.21AB21 от 10.06.2015г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1806-0126 ДА от 05.06.2018г.**

Заявитель, адрес: ООО «КНАУФ ГИПС»,
143405, РФ, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139

Наименование продукции:

Плиты рентгенозащитные Knauf-Safeboard (КНАУФ-Сейфборд)

Область применения: для устройства перегородок, облицовок стен и потолков в медицинских помещениях, предназначенных для проведения рентгенологических процедур и исследований (рентгенкабинетов)

Изготовитель, адрес:

KNAUF GIPS GmbH & CO. KG, Deutschland 97343, Iphofen, Am Bahnhof 7

Условия доставки: *самодоставка*

Дополнительные сведения: -

Нормативная документация на продукцию:

Нормативная документация производителя

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, Приложение 6.1, Раздел 11); МУ 2.1.2.1829-04 «Санитарно-гигиеническая оценка полимерных и полимерсодержащих строительных материалов и конструкций, предназначенных для применения в строительстве жилых, общественных и промышленных зданий».

Средства измерения: Анализатор жидкости «Флюорат 02-1», зав. № 1264, инвентарный №3.6225, год ввода в эксплуатацию – 2000г., св-во о поверке № СП 1995419 до 10.05.2019г.; Хроматограф газовый «Хроматэк-Кристалл -5000, исп. 2» зав. № 352463, инв. №4.91047#8486, год ввода в эксплуатацию -2013г., св-во о поверке № СП 1809570 до 04.10.2018г.; Хроматограф газовый «Кристалл -5000.1» зав. № 3326, инв. №3.224, год ввода в эксплуатацию-2003г., св-во о поверке №СП 1914615 до 11.02.2019г.; Газоанализатор «ЭЛАН-НН₃», зав. № 0695, Инв. №4.2069; год ввода в эксплуатацию 2008г., св-во о поверке № СП 1639762 до 13.06.2018г.; Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 зав. № 0900431, инв. № 4.4663, год ввода в эксплуатацию -2009г, св-во о поверке №СП 1647062 до 26.04.2019г.; Установка спектрометрическая МКС-01А «МУЛЬТИРАД», зав. № 0879, инв. № 4-2552, год ввода в эксплуатацию - 2008г., св-во о поверке № АА3403499 / 02206 до 10.04.2019г. Геометрия: Сосуд Маринелли объемом 1 л.; Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01, зав. № 017001, инв. №1-91047#7488; год ввода в эксплуатацию - 2012г., св-во о поверке № 1276/18-Э до 15.03.2019г.

Образец поступил в ИЛЦ: 12 апреля 2018г.

Код образцов: А1218126