

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
105064 Москва, Малый Казенный пер., 5
тел/факс 917 90 27
ИНН 7736182930

аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB21 от 09.06.2010г.
аттестат аккредитации ИЛЦ №ГСЭН.RU.ЦОЛ.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 ИСПЫТАНИЙ
№ 1301-0154 ДА от 30.01.2013г.

Заявитель, адрес: ООО «Ю-МЕТ»
346909, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Молодогвардейцев, 54,
(Российская Федерация)

Наименование продукции: Плита потолочная из минерального волокна,
торговая марка «ДОН»

Область применения: В строительных работах для обустройства подвесного
потолка.

Изготовитель, адрес: «Hebei Decheng International Trade Co., Ltd»
050061, Floor 19, Unit 1, Baisheng Langting Building, Lianmeng West Road №767,
Shijiazhuang, Hebei, China, (Китай)

Филиал: «Shijiazhuang Jinhuan Decoration Material Co., Ltd»

Адрес: Xiaopeng Village, Huanqi roat, Jinzhou city, Hebei, China, (Китай)

Условия доставки: самодоставка

Дополнительные сведения:

Нормативная документация на продукцию:

**Нормативная документация регламентирующие объем лабораторных
исследований и их оценку:**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим
санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) глава 2., раздел 11.

Средства измерения: Установка спектрометрическая МКС -01А
«МУЛЬТИРАД» Свидетельство о поверке № 42010.2Г049 действительно до
28.03.2013г. **Геометрия:** Сосуд Маринелли объемом 1 л.

Образец поступил в ИЛЦ: 29 января 2013г.

Код образца: Я 29130154

Испытания проведены на типовых представителях:

Плита потолочная из минерального волокна, торговая марка «ДОН»

Результат испытаний:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Фактическое значение | Норматив |
|-------------------------|----------|----------------------|----------|
| A _{RA-226} | Бк/кг | 42 ± 13 | |
| A _{TH-232} | Бк/кг | 53 ± 11 | |
| A _{K-40} | Бк/кг | 385 ± 81 | |
| A _{эфф} | Бк/кг | 146 ± 24 | 740 |

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

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

Ответственные исполнители:

Вед. инженер

С.А. Барсукова

Руководитель
Испытательного лабораторного
центра



Л.М. Текшева