

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ»

МНМО Республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» аккредитован в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь
Аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0341
Срок действия до 09.07.2015 г.
Специальное разрешение (лицензия) № 02300/2981-2 на право осуществления деятельности, связанной с осуществлением контроля радиоактивного загрязнения
Действительно по 06.04.2019 г.
Адрес: 220012, г. Минск, ул. Академическая, 8.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор государственного предприятия «НПЦГ»

С.И. Сычик

« 8 » июля 2015 г.

ПРОТОКОЛ № 0115 / 5220 / 10-03

испытания образца: рабочая поверхность из ДСП ламинированная Е1, производства Westag&Getalit AG, Германия, представленного ООО «Инкотрэйд», д. Знаменка, Знаменский с/с, Логойский район, Минская обл., Республика Беларусь, с целью определения соответствия требованиям ТР ТС 025/2012 по показателю «удельная активность цезия-137».

1. Основание для проведения работ: письмо ООО «Инкотрэйд», д. Знаменка, Знаменский с/с, Логойский район, Минская обл., Республика Беларусь, вх. № 0115/4266 от 26.06.2015 г. Договор № 3089/2015 от 30.06.2015 г. Количество образцов – 1.
2. Начало/окончание исследований: 30.06.2015 г. / 01.07.2015 г.
3. Испытывался образец, представленный заказчиком.
4. Описание образца (код 4266/10-03/140/1):
Рабочая поверхность из ДСП ламинированная Е1 (опилки)
Для испытаний – 3 кг в полимерном пакете.
Производитель: Westag&Getalit AG, Германия.
5. Заказчик: ООО «Инкотрэйд», д. Знаменка, Знаменский с/с, Логойский район, Минская обл., Республика Беларусь (223 112 д. Знаменка, здание цеха розлива, ком. № 12).
6. Технические нормативные правовые акты:
- Технический регламент таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», принятый Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 г. № 32 (статья 5 п. 3).
7. Методы исследований:
- МВИ.МН 1823-2007 Методика измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов ¹³⁷Cs, ⁴⁰K в воде, продуктах питания, сельскохозяйственного сырья и кормах, промышленном сырье, продукции лесного хозяйства, других объектах окружающей среды; удельной эффективной активности естественных радионуклидов в строительных материалах, а так же удельной активности ¹³⁷Cs, ⁴⁰K, ²²⁶Ra, ²³²Th в почве на гамма-радиометрах спектрометрического типа РКГ-АТ1320.
8. Испытательное оборудование и средства измерений, применяемые при проведении испытаний:

Наименование оборудования	Заводской номер	Дата проведения очередной аттестации/поверки
Радиометр спектрометрического типа РКГ-АТ 1320	6259	10.09.2015

0115/5220 /10-03

стр. 2 из 2

РЕЗУЛЬТАТЫ РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Наименование показателя	Методы исследований	Результаты испытаний	Требования ТНПА
Удельная активность цезия-137, Бк/кг	МВИ.МН 1823-2007	менее 100	не более 300*

Примечание: * - в соответствии с требованиями Технического регламента таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 г. № 32.

10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец: рабочая поверхность из ДСП ламинированная Е1, производства Westag&Getalit AG, Германия, представленный ООО «Инкотрэйд», д. Знаменка, Знаменский с/с, Логойский район, Минская обл., Республика Беларусь, соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 г. № 32 по показателю «удельная активность цезия-137».

11. Результаты исследований (испытаний) относятся только к испытанному образцу.

Исполнители:

Зав. лаб. спектрометрических исследований

В.А. Зайцев

Протокол составлен в 2-х экземплярах:

1-й – Заказчику

2-й – Государственному предприятию «НПЦГ»