


НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АТОМКОМПЛЕКСПРИБОР»

НЕЗАВИСИМАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Украина, 02660, г. Киев, ул. Магнитогорская, 1
E-mail: akp@akp.kiev.ua <http://www.akp.com.ua>
Тел./ Факс: (380-44) 501-49-07, 502-89-18

	Аттестат аккредитации выданный Национальным агентством по аккредитации Украины № 2Т102 от 29.05.12
Свидетельство Минздрава Украины об аттестации на право проведения радиологического контроля № 180 от 13.10.00 продлено письмом № 176 от 09.03.06	

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий лабораторией



Е.В. Скляренко

июля 2012 г.

Действителен до:

« 04 » июля 2013 г.

П А С П О Р Т 034-07/12

радиационного качества

Материалы для облицовочных работ (Клеящие смеси для плитки)
производства ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)» г. Вышгород

Название сырья или строительного материала

Выдан (кому)	ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)» <i>Название предприятия (организации)</i> 07300, Киевская обл., г. Вышгород, ул. Новопромышленная, 2 <i>(адрес)</i>
Выдан (кем)	НИЛ НПП «АКП» <i>Название организации, которая проводила испытания</i> Украина, 02660, г. Киев, ул. Магнитогорская, 1 <i>(адрес)</i>
Метод измерения	спектрометрический
Тип прибора	Полупроводниковый спектрометр СЕГ-002 «АКП-П», зав. № 21-05
Свидетельство поверки	№ 26-04/0045
Дата проведения Госповерки	17.01.2012 г.

3 экземпляра:

Заказчик:

ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)» 2 экз.

НИЛ НПП «АКП» 1 экз.

Паспорт может воспроизводиться
только полностью и с согласия
НИЛ НПП «АКП»

Результаты измерений

№ п/п	Название сырья и строительного материала	Удельная активность природных радионуклидов, Бк/кг			Эффективная суммарная удельная активность природных радионуклидов, $A_{эф}$ (Бк/кг)	Класс применения
		K-40	Th-232	Ra-226		
1.	Материалы для облицовочных работ (Клеящие смеси для плитки), производства ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)» г. Вышгород (Приложение 1)	104,0	-	13,5	22,4	1

Вывод

Пробы согласно ДБН В.1.4-1.01-97 «Державні будівельні норми України. Регламентовані радіаційні параметри. Допустимі рівні» относятся к первому классу ($A_{эф} \leq 370$ Бк/кг), т.е. материал может использоваться для всех видов строительства без ограничений.

Дополнительная информация: данный паспорт распространяется только на образцы, которые проходили радиационный контроль.

Измерения проводил



Гришин С.Н.

Паспорт оформлен



Соколов Г.Л.

3 экземпляра:

Заказчик:

ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)» 2 экз.
НИЛ НПП «АКП» 1 экз.

Паспорт может воспроизводиться
только полностью и с согласия
НИЛ НПП «АКП»

Приложение 1
к паспорту № 034-07/12
от 05.07.12 г.

Материалы для облицовочных работ (Клеящие смеси для плитки)
производства ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)» г. Вышгород

№ п/п	Код	Наименование
1.	СМ 11	Клеящая смесь для керамической плитки
2.	СМ 12	Клеящая смесь для напольных плит и керамогранита
3.	СМ 14	Быстротвердеющая клеящая смесь
4.	СМ 16	Клеящая смесь
5.	СМ 17	Эластичная клеящая смесь
6.	СМ 115	Клеящая смесь для мрамора
7.	СМ 117	Клеящая смесь "flexible" для плитки из природного и искусственного камня
8.		Клей для плитки Момент
9.		Клей для плитки Момент "Эластичный"
10.		"Строительная смесь универсальная Момент"

Заместитель заведующего НИЛ



Соколов Г.Л.

3 экземпляра:

Заказчик:

ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)» 2 экз.

НИЛ НПП «АКП» 1 экз.

Паспорт может воспроизводиться
только полностью и с согласия
НИЛ НПП «АКП»