



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«АТОМКОМПЛЕКСПРИБОР»
НЕЗАВИСИМАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Украина, 02660, г. Киев, ул. Магнитогорская, 1
E-mail: akp@akp.kiev.ua <http://www.akp.kiev.ua>
Тел.:(380 44)- 501-4907 Факс: (380 44) 502-89-18

	Аттестат аккредитации выданный Национальным агентством по аккредитации Украины № 2Т102 от 29.05.12
2Т102	
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

« 24 » июня 2015г.

Действителен до

« 23 » июня 2016 г.

П А С П О Р Т 054-06/15
радиационного качества

Материалы для подготовки поверхностей под отделку (Грунтовки)
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	UA 01 № 774
Дата проведения Госповерки	22.07.14 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
испытательной лаборатории

Результаты измерений

№ п/п	Наименование 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		
Материалы для подготовки поверхностей под отделку (грунтовки) Производства ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)» г. Вышгород						
1.	СТ 17 Грунтовка глубокопроникающая, (Ceresit)	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
2.	СТ 17 супер Грунтовка глубокопроникающая бесцветная, (Ceresit)	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
3.	СТ 17 Про концентрат Грунтовка глубокопроникающая бесцветная, (Ceresit)	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	
4.	R 777 (Thomsit) Дисперсионная грунтовка,	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
5.	R 766 (Thomsit) Дисперсионная грунтовка,	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
6.	СТ 99 Грунтовка с антимикробной добавкой, (Ceresit)	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
7.	Грунтовка Момент, (Ceresit)	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1
8.	Момент Грунт для внутренних работ	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	
9.	Грунтовка Метилан, (Ceresit)	< МВА*	< МВА*	< МВА*	< МВА*	1

***Примечание:** Значение измеренных удельных активностей природных радионуклидов в представленных пробах менее значения минимальных активностей, которые возможно определить за 3600 с (геометрия «Маринелли 1л»), при использовании полупроводникового спектрометра СЕГ-002 «АКП-П»: МВА по ^{226}Ra – 4,0 Бк/кг.

Вывод

Пробы согласно «Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97). Державні гігієнічні нормативи ДГН 6.6.1.-6.5001-98» (п.8.7.2) 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

Паспорт оформлен

Гришин С.Н.

Жарко М.А.

3 экземпляра:

Заказчик:

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

НИЛ НПП «АКП» 1 экз.

Паспорт может воспроизводиться только полностью и с согласия испытательной лаборатории