



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



2Т102

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



июня 2015 г.

Действителен до

« 23 » июня 2016 г.

П А С П О Р Т 058-06/15
радиационного качества

**Затонированные материалы для строительных и
ремонтных работ**

Производства ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)», г. Вышгород

Название сырья или строительного материала

Выдан (кому) ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)»
Название предприятия (организации)
07300, Киевская обл., г. Вышгород, ул. Новопромышленная, 2
(адрес)

Выдан (кем) НИЛ НПП «АКП»
Название организации, которая проводила испытания
Украина, 02660, г. Киев, ул. Магнитогорская, 1
(адрес)

Метод измерения спектрометричный

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		
1.	Затонированные материалы для строительных и ремонтных работ производства ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)», г. Вышгород (Приложение 1)	< 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



Гришин С.Н.

Паспорт оформлен



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

Приложение 1
к паспорту № 058-06/15
от 24.06.15 г.

Материалы для строительных и ремонтных работ
производства ООО с ИИ «Хенкель Баутехник (Украина)», г. Вышгород

№	Наименование	Код	ТУ
Строительные смеси Ceresit:			
<i>Затонированные материалы для строительных и ремонтных работ</i>			
1.	Краска акриловая	СТ 40 цветная	ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009
2.	Краска акриловая	СТ 42 цветная	ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009
3.	Краска акриловая	СТ 44 цветная	ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009
4.	Краска силиконовая	СТ 48 цветная	ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009
5.	Краска акриловая	СТ 50 цветная	ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009
6.	Краска акриловая	СТ 51 цветная	ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009
7.	Краска акриловая	СТ 52 цветная	ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009
8.	Краска акриловая	СТ 53 цветная	ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009
9.	Краска силикатная	СТ 54 цветная	ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009
10.	Акриловая краска Метилан	цветная	ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

Главный специалист НИЛ



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