



**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**  
**Научно-исследовательское и проектно-производственное**  
**республиканское унитарное предприятие «Институт НИИСМ»**  
**(Государственное предприятие «Институт НИИСМ»)**

Испытательный центр аккредитован на право проведения испытаний в системе аккредитации РБ

Аттестат № В/У 112 02.1.0.0010  
От 30.03.1994 г. по 11.08.2016 г.  
Лицензия № 02300/2689-2  
действительна по 07 декабря 2018 г.  
Адрес: 220014, г. Минск, ул. Минина, 23  
т. (017) 226-25-89; 222-97-16

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ИЦ



А. П. Носуля  
2014 г.

Протокол на 2 страницах  
в 2 экземплярах

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4153/2

«01» июля 2014 г.

*Вид испытаний:*

**Периодические**

*Наименование продукции:*

**Защитно-отделочная штукатурка серая Н ПМ, цементная 1 СС 0,63 «Парад ШСн»; защитно-отделочная штукатурка Н ПМ, цементная 1 СС 0,315 «Парад Ш-31»  
СТБ 1263 – 2001**

*Наименование ТНПА на продукцию:*

*Изготовитель, адрес:*

**Филиал №1 ЗАО «ПАРАД», 222724, Минская обл., Дзержинский р-н, д. Гричино**

*Заявитель, адрес:*

**Филиал №1 ЗАО «ПАРАД», 222724, Минская обл., Дзержинский р-н, д. Гричино**

*Наименование ТНПА на методы испытаний:*

**ГОСТ 30108-94, МВИ МН 1112-99**

*Количество испытываемых образцов:*

**10 (десять) литров**

*Сведения о средствах измерений и испытательном оборудовании:*

**См. стр.2**

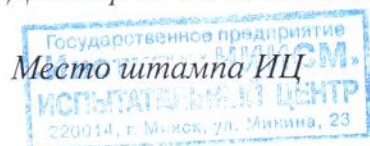
*Наименование организации, проводившей отбор образцов:*

**Филиал №1 ЗАО «ПАРАД», 222724, Минская обл., Дзержинский р-н, д. Гричино**

*Акт отбора № 26 от 03.06.2014 г.*

*Письмо-заявка № 85 от 05.06.2014 г.*

*Договор № 33/19 от 24.01.2014 г.*



**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

№ п/п	Наименование объекта испытаний (показателей, характеристик и т. д.)	Наименование ТНПА, устанавливающего метод испытаний
1	2	3
1	<b>Защитно-отделочная штукатурка серая Н ПМ, цементная 1 СС 0,63 «Парад ШСн»; защитно-отделочная штукатурка Н ПМ, цементная 1 СС 0,315 «Парад Ш-31»</b>	ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»

Условия проведения испытаний: 22°С 70%; 100,24 кПа

температура влажность давление  
согласно требованиям методики

**ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ,  
ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЙ**

№№	Наименование испытательного оборудования, средств измерений	Учетный номер	Дата прохождения метрологической аттестации, поверки	Примечание
1	2	3	4	5
1	Гамма-спектрометр "ПРОГРЕСС"	8	Св.483587/2 от 30.12.2013 г. по 30.12.2014 г.	
2	Весы RV 3102	4	Кл. №10174 - 47 от 14.11.2013 г. по 14.11.2014 г.	

Даты получения образцов и проведения испытаний: 05.06.2014 г. – 01.07.2014 г.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬНОЙ ПРОБЫ:**

№ п/п	№ регистр.	Удельная активность радионуклидов, Бк/кг			A <sub>эфф.</sub> Бк/кг	A <sub>эфф. ср.</sub> Бк/кг	Погрешность (Δ), Бк/кг	A <sub>эфф. м-ла</sub> Бк/кг	Нормир. значение A <sub>эфф</sub> материала по ТНПА, Бк/кг
		Th-232	Ra-226	K-40					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4153/2	16	18	195	56	56	11	67	1 класс-370; 2 класс- 740; 3 класс-1350
2		16	18	199	57				
3		17	17	173	55				
4		17	19	168	56				
5		16	19	180	56				

Заключение о классе материала: СООТВЕТСТВУЕТ ПЕРВОМУ КЛАССУ.

Испытания провели: инженер 2 кат.

*А.Л. Козич* А.Л. Козич

Протокол проверил: зав. НИЛ физхимии силикатов

*А.Г. Губская* А.Г. Губская

Данный протокол оформлен на 2 страницах в 2 экземплярах. Один экземпляр направлен заказчику.

Размножение протокола возможно только с разрешения ИЦ Государственного предприятия «Институт НИИСМ».

