

Испытательная лаборатория ООО «СоюзГарант»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ЭП50

Срок действия аттестата аккредитации с от 27.07.2011 до 27.07.2016г.

117607, г. Москва, улица Лобачевского, д. 136.

тел. (499) 940-83-91

Руководитель испытательной
лаборатории



Котов А.А.

ПРОТОКОЛ № 1/07-67 от 15 июля 2015 г.

Наименование образца	ААБК (антиабразивный материал) ВТ ААБК (защитно-клеевой высокотемпературный состав) Изготавливается по ТУ 5772-004-17605575-2015
Код образца	67.1.13.07.15
Объем (количество) образцов, поступивших на испытание	1 шт.
Заявитель	ООО «Грида» Российская Федерация, Юридический адрес: Российская Федерация, 117105, г. Москва, проезд Нагор-ный, 12, корпус 2, строение 20 Телефон/факс: Тел. (495) 961-80-46. Факс (499) 123-23-07, Email info@grida.su
Изготовитель:	ООО «Грида» Российская Федерация, Юридический адрес: Российская Федерация, 117105, г. Москва, проезд Нагор-ный, 12, корпус 2, строение 20 Телефон/факс: Тел. (495) 961-80-46. Факс (499) 123-23-07, Email info@grida.su
Дата получения образца	13.07.15
Дата начала испытаний:	13.07.15
Дата окончания испытаний:	16.07.15
Нормативная документация	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденные решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 11, подраздел 12)
Сопроводительный документ	ТУ 5772-004-17605575-2015
Средства измерений	Спектрометрический комплекс «Прогресс – 2000» № 0672-Ар-Б-Г, 2014 г.
Общее количество страниц в протоколе	2

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Активность ^{40}K , Бк/кг		$40,25 \pm 7,33$	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006
Активность ^{232}Th , Бк/кг		$11,31 \pm 2,06$	
Активность ^{226}Ra , Бк/кг		$29,31 \pm 5,33$	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов, Бк/кг	370	48 ± 7	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Испытанный образец соответствует требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утвержденным решением Комиссии таможенного Союза от 28 мая 2010 г. №299 (гл. II, разд. 11, подраздел 12)

Ответственный за оформление протокола:



Петров П.И.