



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» (КОЛОМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ)

140408, Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 347

Телефон (496) 615-14-98, 615-13-80 факс (496) 615-50-78 e-mail: icenter.klm@rostest.ru www.rostest.ru/klm

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ПР52

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1002

от 30 октября 2020 г.

Наименование образца:	Плиты керамогранитные «ITALON» («ИТАЛОН»), выпускаемые по ГОСТ 13996-2019
Сведения о заказчике:	АО «Керамогранитный Завод» 142800, Московская область, г. Ступино, Староситненское шоссе, владение 32
Акт приема образца:	от 14.10.2020
Дата и время получения образца:	14.10.2020 г. в 11 часов 20 минут
Регистрационный номер образца:	1002
Маркировка:	дата отбора: 13.10.2020 место отбора: 142800, Московская область, г. Ступино, Староситненское шоссе, владение 32
Испытания проведены:	с 14.10.2020 г. по 30.10.2020 г.
На соответствие требованиям:	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номер навески	Удельная активность, Бк/кг			Удельная эффективная активность, Аэфф., Бк/кг	Погрешность определения, Бк/кг	Удельная эффективная активность, Аэфф.м Бк/кг
	226 Ra	232 Th	40 K			
1	96,1 ± 10,1	58,3 ± 5,8	702,3 ± 68,7	234,3	± 13,8	248,1
2	89,3 ± 9,1	64,8 ± 6,4	711,9 ± 69,3			
3	92,5 ± 9,6	60,7 ± 6,1	709,4 ± 71,1			
4	87,7 ± 9,0	63,9 ± 6,4	721,1 ± 72,1			
5	94,4 ± 9,8	65,2 ± 6,5	704,3 ± 70,4			

Удельная эффективная активность ЕРН в контролируемом материале составляет: 248,1 Бк/кг

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: испытанный образец, плиты керамогранитные «ITALON» («ИТАЛОН»), выпускаемые по ГОСТ 13996-2019, относится к 1-му классу строительных материалов в соответствии с критериями для принятия решения об использовании строительных материалов, установленных в СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности», ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» (Приложение А).

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный заказчиком образец.

Копирование и частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра запрещена.

Ответственный за оформление протокола  Е.В. Лискова

Начальник испытательного центра  О.П. Николаева



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В Г. МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА»)**

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФБУ «РОСТЕСТ-МОСКВА» (КОЛОМЕНСКИЙ ФИЛИАЛ)

140408, Россия, Московская область, г. Коломна, ул. Октябрьской революции, д. 347

Телефон (496) 615-14-98, 615-13-80 факс (496) 615-50-78 e-mail: icenter.klm@rostest.ru www.rostest.ru/klm

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PP52

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 1003

от 30 октября 2020 г.

Наименование образца:	Плиты керамогранитные «COLISEUMGRES» («КОЛИЗЕЙГРЕС»), выпускаемые по ГОСТ 13996-2019
Сведения о заказчике:	АО «Керамогранитный Завод» 142800, Московская область, г. Ступино, Староситненское шоссе, владение 32
Акт приема образца:	от 14.10.2020
Дата и время получения образца:	14.10.2020 г. в 11 часов 20 минут
Регистрационный номер образца:	1003
Маркировка:	дата отбора: 13.10.2020 место отбора: 142800, Московская область, г. Ступино, Староситненское шоссе, владение 32
Испытания проведены:	с 14.10.2020 г. по 30.10.2020 г.
На соответствие требованиям:	СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)», ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Номер навески	Удельная активность, Бк/кг			Удельная эффективная активность, Аэфф., Бк/кг	Погрешность определения, Бк/кг	Удельная эффективная активность, Аэфф.м Бк/кг
	226 Ra	232 Th	40 K			
1	93,3 ± 9,3	66,9 ± 6,7	843,5 ± 84,4			
2	89,6 ± 8,9	60,5 ± 6,0	829,6 ± 83,0			
3	95,7 ± 9,6	69,4 ± 6,9	834,3 ± 83,4	251,8	± 14,5	266,3
4	98,2 ± 9,8	62,2 ± 6,2	836,0 ± 83,6			
5	97,2 ± 9,7	68,7 ± 6,9	843,9 ± 84,4			

Удельная эффективная активность ЕРН в контролируемом материале составляет: 266,3 Бк/кг

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: испытанный образец, плиты керамогранитные «COLISEUMGRES» («КОЛИЗЕЙГРЕС»), выпускаемые по ГОСТ 13996-2019, относится к 1-му классу строительных материалов в соответствии с критериями для принятия решения об использовании строительных материалов, установленных в СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности», ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов» (Приложение А).

Результаты испытаний распространяются только на предоставленный заказчиком образец.

Копирование и частичная перепечатка протокола без разрешения испытательного центра запрещена.

Ответственный за оформление протокола _____ Е.В. Лискова

Начальник испытательного центра _____ О.П. Николаева

Убедительная просьба – оформленный со стороны Заказчика акт вернуть в адрес Исполнителя

Исполнитель

Заказчик

**Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний
в г. Москве и Московской области»
(ФБУ «Ростест-Москва»)
Коломенский филиал**

140408, Московская обл., Коломна г., Октябрьской Революции
ул., 347
Тел: (985) 763-50-59, (496) 615-13-80, факс (496) 615-50-78,
e-mail: info.klm@rostest.ru

**Акционерное общество
"КЕРАМОГРАНИТНЫЙ ЗАВОД"
ИНН/КПП 5045030910 / 504501001**

Адрес: 142800, Московская обл, Ступино г,
Староситненское ш, владение № 32, корпус -, кв.-

Акт № 02-07105 от 30.10.2020

приемки-сдачи выполненных работ, оказанных услуг

Контракт/Договор: Договор на испытание продукции 02-524/2020 (=12672) от 29.09.2020 до 30.11.2020

№	Наименование работы (услуги)	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
1	Радиология в строительных и природных материалах, в, в т.ч. изделиях из них : Испытания строительных и отделочных материалов	шт.	2,000	4 290,00	8 580,00
2	Оформление протокола испытаний : Испытания строительных и отделочных материалов	шт.	2,000	990,00	1 980,00
Итого:					10 560,00
Итого НДС					2 112,00
Всего (с учетом НДС):					12 672,00

Всего оказано услуг на сумму: Двенадцать тысяч шестьсот семьдесят два рубля 00 копеек, в т.ч.:
НДС 20% - Две тысячи сто двенадцать рублей 00 копеек

Вышеперечисленные услуги выполнены полностью и в срок. Заказчик претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

Работу сдал
от Исполнителя:


_____ должность _____
_____ подпись _____
М.П. _____ 30.10.2019

Работу принял
от Заказчика:

_____ должность _____
_____ подпись _____
_____ фамилия И.О. _____

ЧЕГ-ФАКТУРА № 02/08694 от 30 октября 2020
ИСПРАВЛЕНИЕ № _____ **от** _____

Продавец: Федеральное бюджетное учреждение "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области"
Адрес: 117418, Москва г, Нахимовский пр-кт, дом № 31
ИНН / КПП продавца: 7727061249 / 772701001

Грузополучатель и его адрес: ---
К платежно-расчетному документу № 6232 от 05.10.2020


Покупатель: Акционерное общество "ЖЕРАМОГРАНИТНЫЙ ЗАВОД"
Адрес: 142800, Московская обл, Ступино г, Староситненское ш, владение № 32, корпус -, кв. -
ИНН / КПП покупателя: 5045030910 / 504501001

Валюта: наименование, код Российской рубль, 643
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии) ---

Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуществ. венных прав без налога - всего	В том числе сумма акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате в пользу покупателя - телю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуществ. венных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара	Краткое наименование	Регистрационный номер таможенной декларации
		Код	Условное обозначение (национальное)										
Радиология в строительных и природных материалах, в. в. т. ч. изделий из них. Испытания строительных и отделочных материалов	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
	---	796	шт.	2,000	4 290,00	8 580,00	без акциза	20%	1 716,00	10 296,00			
Оформление протокола испытаний; Испытания строительных и отделочных материалов	---	796	шт.	2,000	990,00	1 980,00	без акциза	20%	396,00	2 376,00			
Всего к оплате						10 560,00	X		2 112,00	12 672,00			

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Куликов Д. В. (Ф.И.О.)
№ ЮР8-7/358
от 31.12.2019

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Бузина Е. А. (Ф.И.О.)
№ ЮР8-7/358
от 31.12.2019

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

(подпись) _____ (Ф.И.О.)

(сведения о свидетельстве о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)