

santek

ООО «КЕРАМИКА»
428020, Россия, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Базовый проезд, 21А

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

Партия № _____

Изделия санитарные керамические: **унитазы, бачки смывные**,
изготовленные в соответствии с ГОСТ 15167-93, ГОСТ 21485-94, ТУ 4960-001-35960280-2000
Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ81.Н02313. Срок действия с 17.02.2017г. по 16.02.2020г.
Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф), Бк/кг 267
Класс материалов первый

Вид тары: ящики из гофрированного картона, поддон.

Количество мест: 15

№№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 15167-93, ТУ 4960-001-35960280-2000	Фактическое значение
1	Внешний вид изделий	Отсутствие плешенок, засорок, выгорок, пятен	Соответствует
2	Водопоглощение	Не более 1 %	0,5%-0,8%
3	Механическая прочность (унитаз)	Должны выдерживать нагрузку не менее 200 кгс	Соответствует
4	Термическая стойкость изделий	Должны быть термически стойкими	Соответствует
5	Функциональные свойства изделий - проверка унитазов на смыв с помощью бумаги	Не менее 4 из 5 смывов	4 -5 смывов

Дата изготовления:

Контролер (подпись):

santeri

Поставщик: ЗАО "УтраКерам"
249201 Калужская обл., Бабынинский р-он,
п. Воротынский, ул. Промышленная, д.3
Изготовитель: ООО "КЕРАМИКА"
428020, Россия, Чувашская Республика,
г. Чебоксары, Базовый проезд, 21А

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**

Партия № _____

Изделия санитарные керамические: **умывальники**,
изготовленные в соответствии с ГОСТ 15167 -93, ТУ 4960-020-10843124-06
Сертификат соответствия № РОСС RUAЮ31.Н13382. Срок действия с 2 5.12.2013 по 24.12.2016г.
Экспертное заключение санитарно -эпидемиологической экспертизы продукции № 7 от 1 3.02.2012 г.
Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф), 267 Бк/кг
Класс материалов : первый

Вид тары: ящик и из гофрированного картона .

Количество мест: 15, 18, 21, 24, 70

(нужное подчеркнуть)

№№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 15167-93, ТУ 4960-020-10843124-06	Фактическое значение
1	Внешний вид изделий	ТУ 4960-020-10843124-06 п.п. 5.2.2-5.2.15	Соответствует
2	Водопоглощение	Не более 1 %	0,5%-0,8%
3	Механическая прочность	Должны выдерживать нагрузку не менее 150 кгс	Соответствует
4	Термическая стойкость изделий	Должны быть стойкими	Соответствует

Дата изготовления:

Контролер (подпись):