

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 (п.1-6,8,9), ТУ №23.42.10-002-94088828-2019

Продукт не подлежит обязательной сертификации

Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф), Бк/кг не более 370

Класс материалов _____ первый

Вид тары: ящики из гофрированного картона, поддон.

Количество мест: 12,15

№№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 15167-93 (п.1-6,8,9) ТУ №23.42.10-002-94088828	Фактическое значение
1	Внешний вид изделий	Отсутствие плешинок, засорков, выгорков, 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):

santek

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

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Партия № _____

Изделия санитарные керамические: **пьедесталы для умывальников**,
изготовленные в соответствии с ГОСТ 15167-93 (п.1-6,8,9), ТУ №23.42.10-002-94088828-2019

Продукт не подлежит обязательной сертификации

Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф), Бк/кг не более 370

Класс материалов _____ первый

Вид тары: ящики из гофрированного картона, поддон.

Количество мест: 30,48

№№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 15167-93 (п.1-6,8,9) ТУ №23.42.10-002-94088828	Фактическое значение
1	Внешний вид изделий	Отсутствие плешинок, засорков, выгорков, пятен	Соответствует
2	Водопоглощение фарфор	Не более 1 %	0,5%-0,8%
3	Термическая стойкость изделий	Должны быть термически стойкими	Соответствует

Дата изготовления:

Контролер (подпись):

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Партия № _____

Изделия санитарные керамические: **умывальники**

изготовленные в соответствии с ГОСТ 15167-93 (п.1-6,8,9), ТУ №23.42.10-002-94088828-2019

Продукт не подлежит обязательной сертификации

Удельная эффективная активность природных радионуклидов (Аэфф), Бк/кг не более 370

Класс материалов

первый

Вид тары: ящики из гофрированного картона, поддон.

Количество мест: 15,18,24,60,70

№.№ п/п	Наименование показателя	Норма по ГОСТ 15167-93 (п.1-6,8,9) ТУ №23.42.10-002-94088828	Фактическое значение
1	Внешний вид изделий	Отсутствие плешинок, засорок, выгорок, пятен	Соответствует
2	Водопоглощение фарфор	Не более 1 %	0,5%-0,8%
3	Механическая прочность	Должны выдерживать нагрузку не менее 150 кгс	Соответствует
4	Термическая стойкость изделий	Должны быть термически стойкими	Соответствует
5	Водопоглощение фаянс	Не более 12 %	8,5% - 9,5%

Дата изготовления:

Контролер (подпись):