

ООО «КЕРАМИКА»

428020, Россия, Чувашская Республика,
г.Чебоксары, Базовый проезд, д.21А.

Ванны акриловые торговой марки «**Santek**» изготовленные в соответствии с ТУ 4941-001-94088828-2011
Сертификат соответствия: РОСС RU.МН05.Н00879

Вид тары: упаковочная ткань, картон, поддон

Количество мест: _____

№	Наименование показателя	Норма по ТУ 4941-001-94088828-2011	Фактическое значение
1	Механическая прочность	Ванны должны выдерживать механическую статическую нагрузку не менее 2500 Н.	Соответствует
2	Эвакуация воды со дна ванны	Ванны акриловые должны иметь уклон днища к выпускному отверстию, обеспечивающий полный слив воды через выпуск.	Соответствует
3	Диаметры выпускного и переливного отверстий водосливной арматуры	Диаметры должны быть 52 мм с допускаемыми отклонениями для выпуска: (от +2,0 до -1,0) мм.	Соответствует
4	Ударопрочность	Ванны акриловые должны быть ударопрочными при ударе шаром массой (200±5) г с высоты 750 мм	Соответствует

Дата изготовления: _____

Упаковщик: _____

ОТК: _____

ООО «КЕРАМИКА»

428020, Россия, Чувашская Республика,
г.Чебоксары, Базовый проезд, д.21А.

Ванны акриловые торговой марки «**Santek**» изготовленные в соответствии с ТУ 4941-001-94088828-2011
Сертификат соответствия: РОСС RU.МН05.Н00879

Вид тары: упаковочная ткань, картон, поддон

Количество мест: _____

№	Наименование показателя	Норма по ТУ 4941-001-94088828-2011	Фактическое значение
1	Механическая прочность	Ванны должны выдерживать механическую статическую нагрузку не менее 2500 Н.	Соответствует
2	Эвакуация воды со дна ванны	Ванны акриловые должны иметь уклон днища к выпускному отверстию, обеспечивающий полный слив воды через выпуск.	Соответствует
3	Диаметры выпускного и переливного отверстий водосливной арматуры	Диаметры должны быть 52 мм с допускаемыми отклонениями для выпуска: (от +2,0 до -1,0) мм.	Соответствует
4	Ударопрочность	Ванны акриловые должны быть ударопрочными при ударе шаром массой (200±5) г с высоты 750 мм	Соответствует

Дата изготовления: _____

Упаковщик: _____

ОТК: _____