Техническое задание

Подгузники для взрослых размер "М" - Размерный ряд по обхвату талии / бедер до 120 см., полное влагопоглощение не менее 1800 г., сорбционная способность после центрифугирования 440г., обратная сорбция не более 4,4 г., время впитывания не менее 2,3 см3/с.

 Подгузники для взрослых размер "S" Размерный ряд по обхвату талии / бедер до 90 см., полное влагопоглощение не менее 1400 г., сорбционная способность после центрифугирования 300г., обратная сорбция не более 4,4 г., время впитывания не менее 2,3 см3/с.

Подгузники для взрослых размер "L" - Размерный ряд по обхвату талии / бедер до 150 см., полное влагопоглощение не менее 2000 г., сорбционная способность после центрифугирования 500г., обратная сорбция не более 4,4 г., время впитывания не менее 2,3 см3/с.

Подгузники для взрослых размер "XL" - Размерный ряд по обхвату талии / бедер до 175 см., полное влагопоглощение не менее 2800 г., сорбционная способность после центрифугирования 560г., обратная сорбция не более 4,4 г., время впитывания не менее 2,3 см3/с. Размерный ряд по обхвату талии / бедер до 150 см., полное влагопоглощение не менее 2000 г., сорбционная способность после центрифугирования 500г., обратная сорбция не более 4,4 г., время впитывания не менее 2,3 см3/с. Размерный ряд по обхвату талии / бедер до 120 см., полное влагопоглощение не менее 1800 г., сорбционная способность после центрифугирования 440г., обратная сорбция не более 4,4 г., время впитывания не менее 2,3 см3/с. Размерный ряд по обхвату талии / бедер до 90 см., полное влагопоглощение не менее 1400 г., сорбционная способность после центрифугирования 300г., обратная сорбция не более 4,4 г., время впитывания не менее 2,3 см3/с. Подгузники должны соответствовать требованиям государственных стандартов: - ГОСТ ISO 10993-1-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий Часть 1 Оценка и исследования», - ГОСТ ISO 10993-5-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий Часть 5 Исследования на цитотоксичность: методы invitro», - ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий Часть 10 Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия», - ГОСТ Р 52770-2016 Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний, - ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Общие технические требования и методы испытаний (с Изменением N 1)», - ГОСТ Р 55082-2012 «Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых. Общие технические условия». Подгузники в количестве, определяемом производителем, должны быть упакованы в пакеты из полимерной пленки или пачки по ГОСТ 33781-2016 «Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия»