

# ХАЛАТ ОДНОРАЗОВЫЙ

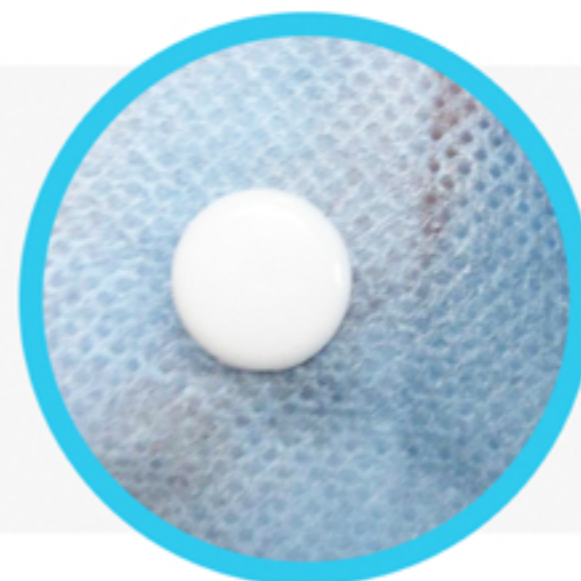
## PURETECH® НА КНОПКАХ



Одноразовый халат PURETECH® прошел физико-механические испытания и на 100% доказал свои преимущества. Воздухопроницаемый материал создает комфорт на все время эксплуатации. Способность отталкивания жидкостей и масел расширяет возможность его использования в лабораториях, фармацевтических, пищевых предприятиях, салонах красоты и т.д. Удобство конструктива создает комфортные условия для работы.



Эластичная резинка на рукаве препятствует проникновению частиц внутрь и наружу.



С помощью кнопок вы легко застегнете и расстегнете халат.

**Материал:** нетканый полипропилен

**Плотность:** 20 г/м<sup>2</sup>, 30 г/м<sup>2</sup>

**Застежка:** кнопки

**Соответствует:** ТР ТС 019/2011

Артикул:	Плотность:	Размер:	Цвет:	Кол-во в упаковке:	Кол-во в коробе:
C2003	20 г/м <sup>2</sup>	L	Белый	1	50шт.
C2004	20 г/м <sup>2</sup>	XL	Белый	1	50шт.
C2054	20 г/м <sup>2</sup>	XL	Голубой	1	50шт.
C2005	20 г/м <sup>2</sup>	XXL	Белый	1	50шт.
C2055	20 г/м <sup>2</sup>	XXL	Голубой	1	50шт.
C3004	30 г/м <sup>2</sup>	XL	Белый	1	50шт.
C3054	30 г/м <sup>2</sup>	XL	Голубой	1	50шт.
C3055	30 г/м <sup>2</sup>	XXL	Голубой	1	50шт.

## Физико-механические показатели

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 019/2011	Значение показателя фактическое
Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup> , не более	ГОСТ 12.4.280-2014	350	304
Воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> , не менее	ГОСТ 12.4.280-2014	20	22
Гигроскопичность, %, не менее	ГОСТ 12.4.280-2014	5	6
Маслооталкивание (в исходном виде), балл, не менее	ГОСТ 12.4.280-2014	5	6
Маслооталкивание после 5-ти стирок или химических чисток, балл, не менее	ГОСТ 12.4.280-2014	4	5
Водооталкивание (в исходном виде), у.е., не менее	ГОСТ 12.4.280-2014	90	93
Водооталкивание после 5-ти стирок или химических чисток, балл, не менее	ГОСТ 12.4.280-2014	80	84
Истрираемость, мкг/Дж, не более	ГОСТ 12.4.280-2014	97	51
Прочность связи между слоями, Н/см, не менее	ГОСТ 12.4.280-2014	3	4
Соппротивление раздиранию, Н	ГОСТ 12.4.280-2014	Не менее 20	23
Пуговицы, кнопки и другие виды застежек (фурнитуры)	ГОСТ 12.4.280-2014	Не должно иметь химических или механических повреждений	Не обнаружено
Фурнитура	ГОСТ 12.4.280-2014	Должна быть устойчивой к химической чистке	Соответствует

### Сферы применения:

- ✓ Фармацевтические компании;
- ✓ Пищевая отрасль;
- ✓ Здравоохранение.
- ✓ Производственные предприятия;
- ✓ Салоны красоты;

### ООО "Компания Альфа-Лаб"

Официальный импортер и представитель на территории СНГ

8(800) 500-71-69

alfa-lab.com