



## СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»

Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации  
(Росстандарт РФ)

Reg. № РОСС RU.31112.04ЖКХ0 от 18 октября 2013 года.

### ИЛ ООО «АВИСТА»

Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.ИЛ.0036 от 10 июня 2019 года.

101000, Россия, г. Москва, Бульвар Чистопрудный, д. 10 строение 1, этаж 1, пом.9 офис 7

Телефон: +7 916 265 6285, e-mail: labavista@gmail.com

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 0730-02-ВП/2020 от 13 апреля 2020 г.

**Наименование продукции:** Одежда специальная защитная от механических факторов (истирания, порезов) и общих производственных загрязнений (класс риска 1), халаты женские рабочие, из смешанных тканей, с маркировкой «CaPriz».

**Изготовитель, Адрес:** Индивидуальный предприниматель Нестеренко Екатерина Юрьевна. Место жительства: Российская Федерация, Саратовская область, 410033, город Саратов, улица Гвардейская, дом 46, квартира 114, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 412540, Саратовская область, город Петровск, улица Московская, дом 29, литер А.

**Заявитель, Адрес:** Индивидуальный предприниматель Нестеренко Екатерина Юрьевна. Место жительства: Российская Федерация, Саратовская область, 410033, город Саратов, улица Гвардейская, дом 46, квартира 114, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 412540, Саратовская область, город Петровск, улица Московская, дом 29, литер А.

**На соответствие требованиям:** ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ**

Температура окружающей среды, °С	20±2
Относительная влажность воздуха, %	65±5

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

<b>Наименование показателя</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Нормы НД</b>	<b>Результаты испытаний</b>	<b>Заключение о соответствии</b>
Значения разрывной нагрузки ниточных швов	Н	не менее 250	289	Соответствует
<b>Устойчивость окраски материалов, используемых для изготовления спецодежды</b>				
Свет	балл	не менее 5	9	Соответствует
Дистиллированная вода	балл	не менее 4	12	Соответствует
Стирка	балл	не менее 4	12	Соответствует
"Пот"	балл	не менее 4	19	Соответствует
Органические растворители	балл	не менее 4	11	Соответствует
<b>Требования к материалам спецодежды от общих производственных загрязнений и механических воздействий</b>				
Поверхностная плотность	г/м <sup>2</sup>	не более 350	232	Соответствует
Воздухопроницаемость	Дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с	не менее 20	45	Соответствует
Гигроскопичность	%	не менее 5	12	Соответствует
Водоотталкивание	у.е.	не менее 90	108	Соответствует
Водоотталкивание после 5 стирок или химических чисток	у.е.	не менее 80	91	Соответствует
Маслоотталкивание	балл	не менее 5	11	Соответствует
Маслоотталкивание после 5 стирок или химических чисток	балл	не менее 4	9	Соответствует

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ.

**ВЫВОД:** Одежда специальная защитная от механических факторов (истирания, порезов) и общих производственных загрязнений (класс риска 1), халаты женские рабочие, из смешанных тканей, с маркировкой «CaPriz» соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты".

**Испытания провел**

**В.П. Осипов**

**Руководитель  
ИЦ ООО «Ависта»**

**В.А. Егоров**

