

**Выходная лаборатория**

Свидетельство № 07-10/40-16 об оценке состояния измерений в лаборатории  
 Выдано 20.05.2016г  
 Действительно до 20.05.2019

**Протокол испытаний № 13**

На 2 л

1. Характеристика испытуемых образцов :  
 Образец Ткань: «Рип-стоп 230» Арт.18305  
 Цвет: 2999/ 8  
 Вид отделки: МУ (малоусадочная)  
 Переплетение : комбинированное «рип-стоп»

2. Дата проведения испытаний: **01.02.2019**

3. Климатические условия при проведении испытаний:  
 температура воздуха в помещении 22 °С, относительная влажность 63 %

4. Наименование показателей, определяемых при испытаниях:  
 Удельное поверхностное электрическое сопротивление, истирание.

5. Нормативные документы на методы испытаний:  
 ГОСТ 19616-74 «Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления».  
 ГОСТ 18976-73 «Метод определения стойкости к истиранию».

6. Результаты испытаний :

Наименование образца	Определяемый показатель	Фактические значения
Ткань «Рип-стоп 230» Арт.18305 Цвет: 2999/8 Вид отделки: МУ(малоусадочная)	Удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом	1,4x10 <sup>11</sup>
	Стойкость к истиранию по плоскости, цикл	5442

7. Перечень испытательного оборудования, средств измерений.

Наименование, тип испытательного оборудования, средства измерения регистрационный номер	Значение точности характеристик	Предел измерений	Дата очередной аттестации (поверки)
Прибор для определения удельного поверхностного электрического сопротивления, зав. № 01	Диаметр внутреннего электрода (50,4+0,1)мм Внутренний диаметр внешнего электрода (69+0,1)мм Наружного диаметра внешнего электрода 8(9,0+0,1)мм		07.06.2016
Терраметр Е6-13А, зав. № 3996	10 <sup>2</sup> -10 <sup>8</sup> Ом, 3x10 <sup>8</sup> -10 <sup>11</sup> 3x10 <sup>11</sup> -10 <sup>12</sup> 10 <sup>13</sup>		25.02.2019
Прибор для определения стойкости ткани на истирание ДИТ-М зав. № 29	Число оборотов истирающих головок 106,0об/мин	По счетчику импульсов	Апрель 2019г

8. Полученные результаты применимы только к испытательным образцам.

9. Любое воспроизведение (полное или частичное) данного протокола возможно только с разрешения испытательной лаборатории

Подписи, ответственных лиц за проведение испытаний и подготовку данного протокола:

Зам.руководителя управления по контролю качества

Л.Г. Сухорукова

