УТВЕРЖДАЮ:

Директор лаборатории

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Г.А. Мележик

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г

**Прайс-лист**

**Предоставление услуг Лаборатории ООО «БТК Текстиль» по проведению лабораторных испытаний готовых изделий, текстильных материалов и тканей различного назначения.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Стоимость c НДС, руб.** |
| Ширина (ГОСТ 3811) полная, полезная | 960,0 |
| Линейная плотность (ГОСТ 6611.1 (ИСО 2060)) | 3 000,0 |
| Линейная плотность (DIN 53830-3) | 3 000,0 |
| Линейная плотность (ISO 2060) | 3 000,0 |
| Толщина (ГОСТ 12023 (ИСО 5084)) | 1 200,0 |
| Стирка (ГОСТ Р ИСО 6330) | 360,0 |
| Стирка (ГОСТ ISO 6330) | 360,0 |
| Поверхностная плотность (ГОСТ 3811) | 1 200,0 |
| Поверхностная плотность (ISO 3801) | 1 200,0 |
| Поверхностная плотность (ГОСТ 8845) | 1 200,0 |
| Плотность нитей на 10 см (ГОСТ 3812) | 1 800,0 |
| Количество нитей на 10 см (DIN EN 1049-2) | 1 800,0 |
| Разрывная нагрузка, удлинение при разрыве (ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082)) | 1 800,0 |
| Разрывная нагрузка, разрывное удлинение (ГОСТ 8847) | 1 800,0 |
| Разрывная нагрузка, относительное удлинение при разрыве (ГОСТ ISO 13934-1) | 1 800,0 |
| Разрывная нагрузка, относительное удлинение при разрыве (ISO 13934-1) | 1 800,0 |
| Разрывная нагрузка (ГОСТ Р ИСО 13934-2 Методом захвата) | 1 800,0 |
| Разрывная нагрузка (ISO 13934-2 (Методом захвата) | 1 800,0 |
| Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве (ГОСТ ISO 1421 Методом полоски) | 1 800,0 |
| Разрывная нагрузка (ГОСТ ISO 1421 Методом захвата) | 1 800,0 |
| Раздирающая нагрузка (ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) | 1 800,0 |
| Раздирающая нагрузка (ГОСТ Р ИСО 13937-2) | 1 800,0 |
| Раздирающая нагрузка (ISО 13937-2) | 1 800,0 |
| Раздирающая нагрузка (ГОСТ ISO 4674-1 Раздир язычковой испытуемой пробы) | 1 800,0 |
| Раздирающая нагрузка (ГОСТ ISO 4674-1 Раздир испытуемой пробы в форме брюк) | 1 800,0 |
| Растяжимость петельных рядов (при нагрузке 6 Н) (ГОСТ 8847) | 1 920,0 |
| Прочность при продавливании, высота при продавливании ГОСТ ISO 13938-2-2021 | 3 600,0 |
| Прочность при продавливании, высота при продавливании ISO 13938-2:2019 | 3 600,0 |
| Стойкость к истиранию методом Мартиндейла (ГОСТ Р ИСО 12947-2) (до 30 тысяч циклов). Свыше каждые 5000 циклов – 1500 рублей) | 3 000,0 |
| Стойкость к истиранию по плоскости (ГОСТ 18976) | 1 200,0 – 3 600,0 |
| Пиллингуемость (ISO 12945-1) | 4 200,0 |
| Пиллингуемость (до 7000 циклов) (ГОСТ Р ИСО 12945-2) | 4 200,0 |
| Пиллингуемость (до 7000 циклов) (ISO 12945-2) | 4 200,0 |
| Сопротивление раздвижке нитей в шве (ГОСТ Р ИСО 13936-1) | 1 800,0 |
| Миграция волокон утеплителя (ГОСТ 12.4.303) | 3 960,0 |
| Число петельных рядов и петельных столбиков на сантиметр (DIN EN 14971А) | 1 800,0 |
| Число петельных рядов и петельных столбиков (ГОСТ 8846) | 1 800,0 |
| Определение размеров после стирки и сушки (ГОСТ Р ИСО 5077) | 2 400,0 |
| Определение изменения размеров после мокрой обработки (ГОСТ 30157.0) | 2 400,0 |
| Гигроскопичность (ГОСТ 3816 (ИСО 811)) | 2 400,0 |
| Влажность (ГОСТ 3816 (ИСО 811)) | 2 400,0 |
| Влажность (ГОСТ 8845) | 2 400,0 |
| Сопротивление тканей на проникновение воды путем создания гидростатического давления (ГОСТ 3816 (ИСО 811) Приложение 3. | 3 840,0 |
| Водоупорность (ГОСТ Р 51553) | 3 840,0 |
| Водонепроницаемость ткани под гидростатическим давлением (ISO 811) | 3 840,0 |
| Воздухопроницаемость (ø=20 см², p=49Па) (ГОСТ 12088) | 1 200,0 |
| Воздухопроницаемость (ø=20 см², p=100Па) (ГОСТ ISO 9237) | 1 200,0 |
| Воздухопроницаемость (ø=20 см², p=100Па) (ISO 9237) | 1 200,0 |
| Водоотталкивание (ГОСТ 30292 (ИСО 4920)) | 1 800,0 |
| Стойкость к поверхностному смачиванию (ГОСТ Р ИСО 4920) | 1 800,0 |
| Стойкость к поверхностному смачиванию (ISO 4920) | 1 800,0 |
| Определение водоотталкивающих свойства способом дождевания (Метод Бундесманна) (ГОСТ ISO 9865) | 3 600,0 |
| Маслоотталкивание (ГОСТ 11209) | 1 200,0 |
| Маслонепроницаемость (ГОСТ Р ИСО 14419) | 1 200,0 |
| Нефтеотталкивание (ГОСТ 11209) | 3 720,0 |
| Паропроницаемость (ISO 15496) | 4 920,0 |
| Сопротивление проникновению пара (Ret) ГОСТ ISO 11092-2021 | 6 000,0 |
| Тепловое сопротивление ГОСТ ISO 11092-2021 (Rct) | 6 000,0 |
| Сопротивление водяному пару (Ret) ISO 11092:2014 | 6 000,0 |
| Тепловое сопротивление (Rct) ISO 11092:2014 | 6 000,0 |
| Суммарное тепловое сопротивление (ГОСТ 20489) | 6 000,0 |
| Огнестойкость (ГОСТ ISO 15025 метод А, метод В) | 3 600,0 |
| Огнестойкость (ГОСТ 11209) | 3 600,0 |
| Устойчивость окраски к воздействию света (ГОСТ Р ИСО 105-B02) | 6 240,0 |
| Устойчивость окраски к воздействию света (ISO 105-B02) | 6240,0 |
| Устойчивость окраски к воздействию света (ГОСТ 9733.1 (ИСО 105-В01)) | 6 000,0 |
| Устойчивость окраски к воздействию стирки (ГОСТ Р ИСО 105-C06) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к воздействию стирки (ISO 105-C06) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к воздействию стирки (ГОСТ 9733.4) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к воздействию пота (ГОСТ Р ИСО 105-E04) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к воздействию пота (ISO 105-E04) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к воздействию пота (ГОСТ 9733.6) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к воде (ГОСТ Р ИСО 105-E01) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к дистиллированной воде (ГОСТ 9733.5) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к действию сухой химической чистки с применением перхлорэтиленового растворителя (ГОСТ Р ИСО 105-D01) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к органическим растворителям (ГОСТ 9733.13) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к химической чистке (ГОСТ 27323) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к глажению (ГОСТ 9733.7) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к горячему прессованию ГОСТ Р 57460-2017 (ИСО 105-X11:1994) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к горячему прессованию (ISO 105-X11) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к трению (сухому и мокрому) (ГОСТ ISO 105-Х12) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к трению (сухому и мокрому) (ГОСТ Р ИСО 105- Х12) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к трению (сухому и мокрому) (ISO 105-X12) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски к трению (сухому и мокрому) (ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444)) | 2 400,0 |
| Устойчивость окраски после 25 стирок (ГОСТ Р ИСО 6330) | 7 200,0 |
| Устойчивость окраски после 25 стирок (ГОСТ ISO 6330) | 7 200,0 |
| Допустимое отклонение по цветовому различию (ГОСТ Р ИСО 105-J03) | 4 800,0 |
| Допустимое отклонение по цветовому различию (ISO 105-J03) | 4 800,0 |
| Прочность адгезии покрытия (ГОСТ Р ИСО 2411) | 3 000,0 |
| Сопротивления разрушению при многократном изгибе (ГОСТ ISO 7854 Метод А) | 4 800,0 |
| Координата цветности, минимальный коэффициент яркости (ГОСТ 12.4.281) | 3 600,0 |
| Водоупорность после истирания (DIN EN 530:2010-12, ISO 811 (ГОСТ 3816 Приложение 3) | 6 000,0 |
| Водоупорность после гибких деформаций (ГОСТ ISO 7854 метод С, ISO 811 (ГОСТ 3816 Приложение 3) | 4 800,0 |
| Водоупорность после обработки нефтью и маслом DIN EN 343:2019-11 (5.1.3.5), ISO 811 (ГОСТ 3816 Приложение 3) | 3 600,0 |