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 без НДС, руб.** |
| Ширина полная, полезная (ГОСТ 3811-72 ( ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77)) | **960,00** |
| Линейные размеры изделия (ширина) ГОСТ 8846-87 (СТ СЭВ 4226-83) п. 2 | **960,00** |
| Домашняя стирка и сушка (ГОСТ Р ИСО 6330-2014) | **360,00** |
| Домашняя стирка и сушка (ГОСТ ISO 6330-2011) | **360,00** |
| Поверхностная плотность ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77) Приложение 5 Метод 5 | **1200,00** |
| Поверхностная плотность (ISO 3801:1977) | **1200,00** |
| Фактическая поверхностная плотность ГОСТ 8845-87 п. 4 | **1200,00** |
| Поверхностная плотность при нормированной влажности ГОСТ 8845-87 п. 5.2 | **1200,00** |
| Масса при нормированной влажности ГОСТ 8845-87 п. 5.3 | **1200,00** |
| Толщина (ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996)) | **1200,00** |
| Метод определения линейной плотности (ГОСТ 6611.1-73 (ИСО 2060-72)) | **3000,00** |
| Плотность нитей на 10 см (ГОСТ 3812-72) | **1800,00** |
| Число петельных рядов и петельных столбиков полотен ГОСТ 8846-87 (СТ СЭВ 4226-83) п. 4 | **1800,00** |
| Число петельных рядов и петельных столбиков изделий ГОСТ 8846-87 (СТ СЭВ 4226-83) п. 5 | **1800,00** |
| Длина нитей в петле полотен и изделий ГОСТ 8846-87 (СТ СЭВ 4226-83) п. 6 | **2700,00** |
| Прочность на разрыв и удлинение методом полосы (Разрывная нагрузка, удлинение при разрыве) ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) Приложение 5 | **1800,00** |
| Прочность на разрыв посредством захвата (Разрывная нагрузка "грэб" метод) ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) Приложение 6 | **1800,00** |
| Максимальное усилие и относительное удлинение при максимальном усилии методом полосы (Разрывная нагрузка, относительное удлинение при разрыве) ГОСТ ISO 13934-1-2021 | **1800,00** |
| Максимальное усилие методом захвата (Разрывная нагрузка, метод захвата) ГОСТ Р ИСО 13934-2-2017 | **1800,00** |
| Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве (Метод 1 Метод испытания полоской) ГОСТ ISO 1421-2021 | **1800,00** |
| Разрывная нагрузка, разрывное удлинение ГОСТ 8847-85 п. 2 | **1800,00** |
| Растяжимость петельных рядов (при нагрузке 6 Н) ГОСТ 8847-85 п. 4 | **1920,00** |
| Раздирающая нагрузка ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) п. 3 | **1800,00** |
| Усилие раздира испытуемых образцов в форме крыльев. Метод однократного раздирания ГОСТ Р ИСО 13937-3-2012 | **1800,00** |
| Усилие раздира для испытуемых проб в форме брюк. Метод однократного раздира ГОСТ ISO 13937-2-2022 | **1800,00** |
| Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Методы испытания на раздир с постоянной скоростью (Метод А: раздир язычковой испытуемой пробы) ГОСТ ISO 4674-1-2021 | **1800,00** |
| Материалы с резиновым или пластмассовым покрытием. Определение сопротивления раздиру. Методы испытания на раздир с постоянной скоростью (Метод В: раздир испытуемой пробы в форме брюк) ГОСТ ISO 4674-1-2021 | **1800,00** |
| Прочность и растяжение при продавливании (Пневматический метод) ISO 13938-2:2019 | **3600,00** |
| Прочность и растяжение при продавливании (Пневматический метод) ГОСТ ISO 13938-2-2021 | **3600,00** |
| Сопротивление раздвижке нитей в шве текстильных изделий (Метод открытия фиксированного шва) ГОСТ Р ИСО 13936-1-2012 | **3100,00** |
| Стойкость текстильных материалов к истиранию по методу Мартиндейла. Определение момента разрушения ГОСТ ISO 12947-2-2021 (до 30 тысяч циклов, свыше каждые 5000 циклов – 2000,00 рублей) | **3000,00** |
| Стойкость к истиранию по плоскости ГОСТ 18976-73 | **1000,00 – 6000,00** |
| Вероятность появления ворсистости, сваливания и пиллинга на поверхности материала (Метод с применением камеры для испытания волокна на скатывание в узелки) ISO 12945-1:2020 Второе издание 2020-10 Часть 1 | **4200,00** |
| Стойкость текстильных полотен к образованию ворсистости и пиллингу (Модифицированный метод Мартиндейла) ГОСТ Р ИСО 12945-2-2012 Часть 2. | **4200,00** |
| Вероятность появления ворсистости, сваливания и пиллинга на поверхности материала (Метод произвольного опрокидывания приборе для испытания на пиллинг) ISO 12945-3:2020 Второе издание 2020-10 Часть 3. | **4200,00** |
| Оценка пиллинга, ворсистости или свалачивания методом визуального анализа Метод визуальной оценки ворсистости, сваливания и пиллинга ГОСТ ISO 12945-4-2022 Часть 4. | **1500,00** |
| Определение изменения размеров после стирки и сушки ГОСТ ISO 5077-2022, ГОСТ ISO 6330-2011, ГОСТ ISO 3759-2013 | **2400,00** |
| Определение изменения размеров после стирки и сушки ГОСТ ISO 5077-2022, ГОСТ Р ИСО 6330-2014, ГОСТ ISO 3759-2013 | **2400,00** |
| Миграция волокон утеплителя ГОСТ 12.4.303-2016 п. 6.16 | **3960,00** |
| Гигроскопичность ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п. 3 | **2400,00** |
| Влажность ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п. 2 | **2400,00** |
| Влажность ГОСТ 8845-87 п. 2 | **2400,00** |
| Воздухопроницаемость ГОСТ ISO 9237-2013 | **1200,00** |
| Воздухопроницаемость ГОСТ 12088-77 | **1200,00** |
| Водоотталкивание ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81) п. 7.10 | **1800,00** |
| Стойкость к поверхностному смачиванию (Метод испытания разбрызгиванием) ГОСТ Р ИСО 4920-2014 | **1800,00** |
| Водоотталкивающие свойства способом дождевания (Метод Бундесманна) ГОСТ ISO 9865-2014 | **3600,00** |
| Сопротивление тканей на проникновение воды путем создания гидростатического давления ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) Приложение 3 | **3840,00** |
| Водоупорность ГОСТ ISO 811-2021 | **3840,00** |
| Сопротивление тканей на проникновение воды путем создания гидростатического давления после истирания при 9 кПа ГОСТ EN 343-2021 п.5.3, ГОСТ ISO 12947-2-2021, ГОСТ 3816-82 Приложение 3 | **6840,00** |
| Водоупорность после истирания при 9 кПа ГОСТ EN 343-2021 п.5.3, ГОСТ ISO 12947-2-2021, ГОСТ ISO 811-2021 | **6840,00** |
| Водонепроницаемость ткани под гидростатическим давлением после предварительной обработки многократным изгибом (Метод A - метод Де Меттиа) ГОСТ ISO 7854-2019, ГОСТ ISO 811-2021 | **8500,00** |
| Водонепроницаемость ткани под гидростатическим давлением после предварительной обработки многократным изгибом (Метод С - метод сжатия/изгиба) ГОСТ ISO 7854-2019 ГОСТ ISO 811-2021 | **8500,00** |
| Водонепроницаемость ткани под гидростатическим давлением после предварительной обработки топливом и маслом ГОСТ EN 343-2021 п. 5.1.3.5, ГОСТ ISO 811-2021 | **4800,00** |
| Маслоотталкивание ГОСТ 11209-2014 п.7.19 | **1200,00** |
| Маслонепроницаемость ГОСТ Р ИСО 14419-2015 | **1200,00** |
| Нефтеотталкивание ГОСТ 11209-2014 п.7.20 | **3720,00** |
| Стойкость ткани к действию нефтепродуктов ГОСТ 11209-2014 п.7.22, ГОСТ 29104.12-91, ГОСТ 29104.4 | **5520,00** |
| Кислотонепроницаемость ГОСТ 11209-2014 п. 7.17 | **3720,00** |
| Потеря прочности после воздействия кислоты (кислотостойкость) ГОСТ 11209-2014 п. 7.23.1, п. 7.17 | **5520,00** |
| Огнестойкость ГОСТ 11209-2014 п. 7.21 | **3600,00** |
| Ограниченное распространение пламени ГОСТ ISO 15025-2019 метод А | **3600,00** |
| Ограниченное распространение пламени ГОСТ ISO 15025-2019 метод В | **3600,00** |
| Паропроницаемость ISO 15496-2018 | **4920,00** |
| Определение теплового сопротивления и сопротивления проникновению пара в стационарных условиях (метод испытания с использованием греющей пластины с имитацией потоотделения и горячей охранной зоной п.7.4 (Ret) ГОСТ ISO 11092-2021 | **6000,00** |
| Определение теплового сопротивления и сопротивления проникновению пара в стационарных условиях (метод испытания с использованием греющей пластины с имитацией потоотделения и горячей охранной зоной п.7.3 (Rсt)) ГОСТ ISO 11092-2021 | **6000,00** |
| Суммарное тепловое сопротивление ГОСТ 20489-75 | **6000,00** |
| Адгезия покрытия ГОСТ Р ИСО 2411-2014 | **3000,00** |
| Сопротивление разрушению при изгибе ГОСТ ISO 7854-2019 Метод А | **4800,00** |
| Сопротивление разрушению при изгибе ГОСТ ISO 7854-2019 Метод С | **4800,00** |
| Цветовое различие ГОСТ Р ИСО 105-J03-2014 | **4800,00** |
| Координаты цветности, минимальный коэффициент яркости ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013 + Amd 1:2016) | **3600,00** |
| Термостойкость ГОСТ ISO 17493-2021 | **2900,00** |
| Индекс ограниченного распространения пламени ГОСТ ISO 14116-2016 | **3600,00** |
| Устойчивость окраски к искусственному свету. Метод испытания на выцветание с применением ксеноновой дуговой лампы ГОСТ Р ИСО 105-В02-2015 | **6200,00** |
| Устойчивость окраски к свету ГОСТ 9733.1-91 (ИСО 102-В01-88) | **6200,00** |
| Устойчивость окраски к домашней и промышленной стирке ГОСТ Р ИСО 105-С06-2011 | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой ГОСТ ISO 105-C10-2014 | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к стиркам ГОСТ 9733.4-83 | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к «поту» ГОСТ Р ИСО 105-Е04-2014 | **2400,00** |
| Устойчивость окрасок к «поту» ГОСТ 9733.6-83 | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к воде ГОСТ Р ИСО 105-Е01-2016 | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к дистиллированной воде ГОСТ 9733.5-83 | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к органическим растворителям ГОСТ 9733.13-83 | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к химической чистке ГОСТ 27323-87 | **2400,00** |
| Устойчивость к сухой химической чистке ГОСТ 21050-2004 | **4500,00** |
| Устойчивость окраски к действию сухой химической чистки с применением перхлорэтиленового растворителя ГОСТ Р ИСО 105-D01-2011 | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к глажению ГОСТ 9733.7-83 | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к горячему прессованию ГОСТ Р 57460-2017 (ИСО 105-X11:1994) | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к трению ГОСТ 9733.27-83 | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к трению ГОСТ Р ИСО 105-Х12-2018 | **2400,00** |
| Устойчивость окраски к трению ГОСТ ISO 105-Х12-2014 | **2400,00** |
| Удельное поверхностное электрическое сопротивление ГОСТ 19616-74 | **2100,00** |
| Напряженность электростатического поля ГОСТ 32995-2014 | **2800,00** |