

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Акционерного Общества «Каменская бумажно-картонная фабрика»

наименование испытательной лаборатории (центра)

172110, Россия, Тверская область, г. Кувишиново, ул. Октябрьская, д. 5, здание фабрики автообойочного картона, цеха окраски и лакировки,

3-й этаж, помещения №1, №7, №8

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ISO 186 п.5.2.1.3	Бумага, картон	17.12	4805	Отбор проб из рулона	-
2	ISO 187 п. 6.2	Стандартная атмосфера для кондиционирования и испытаний	-	-	Температура	(22,0-24,0) °С
3	ISO 536	Бумага Картон	17.12 17.12	4805 4805	Относительная влажность Масса 1 квадратного метра Масса 1 квадратного метра	(48-52) % (87,0-178) г/м ² (97,0-178) г/м ²
4	ISO 1924-2 п.9.2	Бумага, картон	17.12	4805	Прочность при растяжении в машинном направлении Прочность при растяжении в поперечном направлении	(4770-11110) Н/м (4,77-11,1) кН/м
5	ISO 9895	Бумага Картон	17.12 17.12	4805 4805	Прочность при растяжении в поперечном направлении Сопроотивление сжатию в поперечном направлении	(2400-6100) Н/м (2,40-6,10) кН/м
6	ISO 7263-1 п. 9.2	Бумага	17.12	4805	Сопроотивление раздавливанию (или плоскостному сжатию)	(1,50-3,37) кН/м (1,72-3,08) кН/м (155-336) Н

1	2	3	4	5	6	7
7	ISO 535	Бумага	17.12	4805	Водопоглощение	(30,0-70,0) г/м ²
		Картон	17.12	4805	Водопоглощение	(10,0-50,0) г/м ²
8	ISO 2758	Бумага	17.12	4805	Сопротивление продавливанию	(270-400) кПа

Исполнительный директор АО «Каменская БКФ»
 должность уполномоченного лица


 подпись уполномоченного лица

В. В. Величко
 инициалы, фамилия уполномоченного лица