



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория самоклеящихся материалов АО "ЛИКК"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.210A57**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 398024, РОССИЯ, Липецкая область, город Липецк, улица Доватора, дом 14,  
помещение 306 б.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**398024, РОССИЯ, Липецкая область, город Липецк, улица Доватора, дом 14, помещение 306 б.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 17035-86 (СТ СЭВ 5256-85), Метод А, Б;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ;	22.21.3	-	Толщина	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ Р ИСО 534, п. 9.3.1, 9.3.2, 9.3.3 ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Бумага и картон (в т.ч. и для печати самоклеящиеся);	17.12	-	Масса бумаги площадью 1м2	Указание диапазона не требуется: -
					Толщина	Указание диапазона не требуется: -
					Удельный объем	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ Р ИСО 536;Инструментальный метод;инструментальный метод	Бумага и картон (в т.ч. и для печати самоклеящиеся);	17.12	-	Масса бумаги площадью 1м2	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ISO 29862, Метод 1, 2, 3, 4 ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Бумага и картон ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги ; Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и	22.29.22;17.12;24.42.25;24.42.25.130;13.20.3;24.44.25;22.21.41;13.20.46;22.21.30;22.21.42;22.19.7	-	Прочность при расслоении клеевого соединения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		штапельных волокон ; Фольга медная толщиной не более 0,15 мм ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся) ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеящиеся); Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ;				
1.5.	ASTM D3330/D3330M-04, Метод А, В, С, D, E, F;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ;	22.29.22;17.12;24.42.25;24.42.25.130;13.20.46;13.20.3;24.44.25;22.21.41;22.21.30;22.21.42;	-	Прочность клеевого соединения при отслаивании	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		Бумага и картон ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги ; Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) ; Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон ; Фольга медная толщиной не более 0,15 мм ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся) ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеящиеся); Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой	22.19.7			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		резины (эбонита) ;				
1.6.	FTM-1;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги ; Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеящиеся, с покрытиями и без); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся ); Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеящиеся); Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самоклеящаяся );	22.29.22;24.42.25;24.42.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Прочность клеевого соединения при отслаивании	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самокляющиеся); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самокляющиеся); Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ; Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самокляющиеся);				
1.7.	ФТМ-2;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеющиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (самокляющаяся ); Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги	22.29.22;24.42.25;24.4.2.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Прочность клеевого соединения при отслаивании	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>(самоклеющиеся);  Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеющиеся, с покрытиями и без);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеющиеся );  Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеющиеся);  Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самоклеющаяся );  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеющиеся);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самоклеющиеся);  Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		резины (эбонита) ; Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самокляющиеся);				
1.8.	AFERA 5001, Метод А, В, С, D, E, F;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (самокляющаяся ); Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги (самоклящиеся); Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеящиеся, с покрытиями и без); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся ); Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и	22.29.22;24.42.25;24.42.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Прочность клеевого соединения при отслаивании	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		штапельных волокон (в т.ч. и самоклеящиеся); Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самоклеящаяся ); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеящиеся); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самоклеящиеся); Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ; Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самоклеящиеся);				
1.9.	ISO 29863, Метод А, С, G ;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая	22.29.22;24.42.25;24.42.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Прочность на сдвиг клеевого соединения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>толщиной не более 0,2 мм (самокляющаяся );  Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги (самокляющиеся);  Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклящиеся, с покрытиями и без);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклящиеся );  Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклящиеся);  Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самокляющаяся );  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклящиеся);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самоклящиеся);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ; Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самоклеющиеся);				
1.10.	FTM-8;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеющиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (самоклеющаяся ); Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги (самоклеющиеся); Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеющиеся, с покрытиями и без); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими	22.29.22;24.42.25;24.42.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Прочность на сдвиг клеевого соединения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>материалами (в т.ч. и самоклеящиеся);  Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеящиеся);  Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самоклеящаяся);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеящиеся);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самоклеящиеся);  Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита);  Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самоклеящиеся);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ASTM D3654/D3654M-06, Процедура A, D, H;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (самоклеящаяся ); Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги (самоклеящиеся); Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеящиеся, с покрытиями и без); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся ); Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеящиеся); Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самоклеящаяся ); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие	22.29.22;24.42.25;24.42.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Прочность на сдвиг клеевого соединения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		пластмассовые непористые (самокляющиеся); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самокляющиеся); Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ; Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самокляющиеся);				
1.12.	AFERA 5012, Метод А, С, G;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (самокляющаяся ); Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги (самокляющиеся); Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати	22.29.22;24.42.25;24.4.2.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Прочность на сдвиг клевого соединения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>самоклеющиеся, с покрытиями и без);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеющиеся );  Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеющиеся);  Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самоклеющаяся );  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеющиеся);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самоклеющиеся);  Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ;  Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани)</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		(самоклеящиеся);				
1.13.	ISO 29864, Метод А, В;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (самоклеящаяся ); Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги (самоклеящиеся); Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеящиеся, с покрытиями и без); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся ); Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеящиеся); Фольга медная толщиной не	22.29.22;24.42.25;24.42.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Прочность на разрыв  Удлинение при разрыве	Указание диапазона не требуется: -  Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>более 0,15 мм (самоклеящаяся );  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеящиеся);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самоклеящиеся);  Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ;  Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самоклеящиеся);</p>				
1.14.	AFERA 5004, Метод А, В;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (самоклеящаяся ); Материалы комбинированные на основе	22.29.22;24.42.25;24.42.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Прочность на разрыв Удлинение при разрыве	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		<p>алюминиевой фольги (самоклеящиеся);  Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеящиеся, с покрытиями и без);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся );  Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеящиеся);  Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самоклеящаяся );  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеящиеся);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самоклеящиеся);  Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		(эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ; Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самокляющиеся);				
1.15.	ASTM D3759/D3759M-05, процедура А, В, С, D;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (самокляющаяся ) ; Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги (самоклящиеся); Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеящиеся, с покрытиями и без); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся ) ; Ткани (кроме специальных	22.29.22;24.42.25;24.42.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Прочность на разрыв	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		<p>тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеящиеся);  Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самоклеящаяся);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеящиеся);  Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самоклеящиеся);  Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита);  Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самоклеящиеся);</p>				
1.16.	AFERA 5006;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ;	22.29.22;24.42.25;24.42.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7 ;	-	Толщина	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	размеров, угол)	<p>Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (самоклеящаяся );</p> <p>Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги (самоклеящиеся);</p> <p>Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеящиеся, с покрытиями и без);</p> <p>Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся );</p> <p>Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеящиеся);</p> <p>Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самоклеящаяся );</p> <p>Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеящиеся);</p> <p>Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые</p>	13.20.46			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		(самоклеящиеся); Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ; Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самоклеящиеся);				
1.17.	FTM-9;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (самоклеящаяся ); Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги (самоклеящиеся); Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеящиеся, с покрытиями и без); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не	22.29.22;24.42.25;24.42.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Максимальная сила сопротивления	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		<p>комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся); Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеящиеся); Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самоклеящаяся); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеящиеся); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самоклеящиеся); Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита); Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самоклеящиеся);</p>				



N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	FTM-10;Инструментальный метод;инструментальный метод	Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеящиеся, с покрытиями и без);	17.12	-	Сила сопротивления	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	FTM-11;Инструментальный метод;инструментальный метод	Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеящиеся, с покрытиями и без);	17.12	-	Качество поверхностей	- от 0 до 100 (%)
1.20.	FTM-24;Инструментальный метод;инструментальный метод	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (самоклеящаяся ); Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги (самоклеящиеся); Бумага и картон (в т.ч. и для печати, для печати самоклеящиеся, с покрытиями и без); Плиты, листы, пленка и	22.29.22;24.42.25;24.42.25.130;17.12;22.21.30;13.20.3;24.44.25;22.21.42;22.21.41;22.19.7;13.20.46	-	Испытание на отслаивание	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся);</p> <p>Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеящиеся);</p> <p>Фольга медная толщиной не более 0,15 мм (самоклеящаяся);</p> <p>Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеящиеся);</p> <p>Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самоклеящиеся);</p> <p>Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита);</p> <p>Ткани из стекловолокна (включая узкие ткани) (самоклеящиеся);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ISO 8296;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (в т.ч. и самоклеящиеся ); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые непористые (самоклеящиеся); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (самоклеящиеся);	22.29.22;22.21.30;22.21.42;22.21.41	-	Поверхностное натяжение	- от 22,6 до 73 (мН/м)
1.22.	ISO 9073-1;Инструментальный метод;инструментальный метод	Ткани (кроме специальных тканей) из химических комплексных нитей и штапельных волокон (в т.ч. и самоклеящиеся);	13.20.3	-	Масса на единицу площади	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.	ISO 868;Физико-механические;измерения механических величин	Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ;	22.19.7	-	Твердость по Шору А	- от 1 до 100 (ед.)
1.24.	ASTM D2240-15;Физико-механические;измерения механических величин	Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ;	22.19.7	-	Твердость по Шору А	- от 0 до 100 (ед.)
1.25.	ГОСТ Р 57479, п. 7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ;	22.29.22	-	Длина	Указание диапазона не требуется: -
					Расстояние	Указание диапазона не требуется: -
					Ширина	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ 263;Физико-механические;измерения механических величин	Изделия из вулканизированной резины, не включенные в другие группировки; резина твердая (эбонит) и изделия из твердой резины (эбонита) ;	22.19.7	-	Твердость по Шору А	- от 0 до 100

Управляющий

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

К.А.Мелешко

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица