

**Перечень межгосударственных документов,
закрепленных за МТК 182 “Продукция сахарной промышленности”**

№ п/п	Наименование межгосударственного стандарта	Организация-разработчик, страна
1	ГОСТ 12569-2016 Сахар. Правила приемки и методы отбора проб	ФГБНУ “Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности”, Российская Федерация
2	ГОСТ 12570-98 Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ	МТК 182, Украинский научно-исследовательский институт сахарной промышленности, Украина
3	ГОСТ 12571-2013 Сахар. Метод определения сахарозы	ГНУ Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности Россельхозакадемии, Российская Федерация
4	ГОСТ 12572-2015 Сахар. Метод определения цветности	ФГБНУ “Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности”, Российская Федерация
5	ГОСТ 12573-2013 Сахар. Метод определения ферропримесей	ГНУ Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности Россельхозакадемии, Российская Федерация
6	ГОСТ 12574-2016 Сахар. Методы определения золы	ФГБНУ “Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности”, Российская Федерация
7	ГОСТ 12575-2001 Сахар. Методы определения редуцирующих веществ	МТК 182 “Сахар и крахмалопаточные продукты”, Украинский научно-исследовательский институт сахарной промышленности, Украина
8	ГОСТ 12576-2014 Сахар. Методы органолептического анализа	ГНУ Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности, Российская Федерация
9	ГОСТ 12577-67 Сахар-рафинад. Методы определения крепости и продолжительности растворения	Комитет стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР
10	ГОСТ 12578-2016 Сахар кусковой. Метод определения мелочи (осколков и кристаллов)	ФГБНУ “Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности”, Российская Федерация
11	ГОСТ 12579-2013 Сахар. Метод определения гранулометрического состава	ГНУ Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности

		Россельхозакадемии, Российская Федерация
12	ГОСТ 13456-82 Жом сушеный для экспорта. Технические условия	Министерство пищевой промышленности СССР
13	ГОСТ 17421-82 Свекла сахарная для промышленной переработки. Требования при заготовках. Технические условия	Министерство сельского хозяйства СССР
14	ГОСТ 20578-85 Свекла сахарная. Термины и определения	Министерство сельского хозяйства СССР
15	ГОСТ 26521-2017 Сахар. Методы определения массы нетто	ФГБНУ “Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности”, Российская Федерация
16	ГОСТ 26884-2018 Продукты сахарной промышленности. Термины и определения	ФГБНУ “Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности”, Российская Федерация
17	ГОСТ 26907-86 Сахар. Условия длительного хранения	Государственный комитет СССР по стандартам
18	ГОСТ 26968-86 Сахар. Методы микробиологического анализа	Государственный комитет СССР по стандартам
19	ГОСТ 30561-2017 Меласса свекловичная. Технические условия	ФГБНУ “Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности”, Российская Федерация
20	ГОСТ 31896-2012 Сахар жидкий. Технические условия	ГНУ Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности Россельхозакадемии, Российская Федерация
21	ГОСТ 32971-2014 Производство сахара. Термины и определения	ГНУ Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности Россельхозакадемии, Российская Федерация
22	ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия	РУП “Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по продовольствию”, Республика Беларусь
23	ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная. Технические условия	ФГБНУ “Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности”, Российская Федерация
24	ГОСТ 34201-2017 Сахар. Определение диоксида серы йодометрическим методом	ФГБНУ “Российский научно-исследовательский институт сахарной промышленности”, Российская Федерация