



ООО «Торговый Дом «Посольство вкусной еды»	Система менеджмента безопасности пищевой продукции	Утверждён: Грибацов М.Г. Разработан: Туркова А.Ю. Дата введения: Дата пересмотра:
№ 1	Версия: 4	

№ п/п	Наименование продукта	<i>Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС 2</i>
1	Обозначение нормативно – технического документа, в соответствии с которым изготовлен продукт	ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия. ТР ТС 021/2011 « О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части её маркировки» ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»
2	Состав	Сахар белый кристаллический свекловичный
3	Пищевая ценность	Углеводы – 100,0 г
4	Энергетическая ценность	1700 кДж/400 ккал
5	ГМО	Не содержит
6	Срок хранения и условия хранения	Сахар белый кристаллический свекловичный хранят в чистых, сухих, проветренных складах при температуре воздуха не выше 40 °С, относительной влажности воздуха не выше 70% в течение всего срока годности при соблюдении условий хранения. Не допускается хранение сахара белого совместно с другими материалами и продуктами с резким специфическим запахом.
7	Масса нетто	50 кг
8	Срок годности:	4 года
9	Дата изготовления	Год изготовления указан на этикетке
10	Информация о декларировании (знаки соответствия), информация о соответствии ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки»	 

Показатели качества

Показатели		Допустимые значения	НД на методы испытаний
Физико–химические показатели			
11	Массовая доля влаги, % не более	0,12	ГОСТ Р 54642-2011
12	Массовая доля сахарозы (в пересчёте на сухое вещество), % не менее	99,70	ГОСТ 12571-2013
13	Массовая доля редуцирующих веществ (в пересчёте на сухое вещество), % не более	0,04	ГОСТ 12575-2001
14	Массовая доля золы (в пересчёте на сухое вещество), %, не более	0,036	ГОСТ 12574-2016
15	Цветность в растворе, единиц оптической плотности (ICUMSA), не более	104	ГОСТ 12572-2015

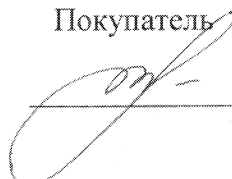
16	Массовая доля диоксида серы, мг/кг сахара, не более	10	МВИ ФР № 1.31.2014.17982
17	Массовая доля ферропримесей, %, не более	0,0003	ГОСТ 12573-2013
Органолептические показатели			
18	Цвет	Белый, чистый	ГОСТ 12576-2014
19	Внешний вид	Однородная сыпучая масса кристаллов, допускаются комки разваливающиеся при легком нажатии.	ГОСТ 12576-2014
20	Вкус и запах	Сладкий, без посторонних запаха и привкуса, как в сухом сахаре, так и в его водном растворе.	ГОСТ 12576-2014
21	Чистота раствора	Раствор сахара должен быть прозрачным, без нерастворимого осадка, механических и других примесей. Допускается опалесценция.	ГОСТ 12576-2014
Показатели безопасности по ТР ТС 021/2011			
Токсичные элементы			
22	Свинец, мг/кг, не более	0,5	ГОСТ 26932-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
23	Мышьяк, мг/кг, не более	1,0	ГОСТ 26930-86 ГОСТ 30538-97 ГОСТ 31628-2012
24	Ртуть, мг/кг, не более	0,01	ГОСТ 26927-86
25	Кадмий, мг/кг, не более	0,05	ГОСТ 26933-86 ГОСТ 30178-96 ГОСТ 30538-97
Пестициды			
26	ГХЦГ(альфа, бета, гамма – изомеры), мг/кг, не более	0,005	МУ 2142-80 МУ 4380-87
27	ДДТ и его метаболиты, мг/кг, не более	0,005	МУ 2142-80 МУ 4380-87
28	Аллергены	Диоксид серы при содержании свыше 10 мг/кг сахара	
29	Упаковка ТР ТС 005/2011 ГОСТ 33222-2015	Чистые, сухие, плотные, герметичные полипропиленовые мешки с полиэтиленовыми мешками-вкладышами, зашитые машинным способом нитками льняными, х/б или синтетическими, обеспечивающими механическую прочность зашивки по всей ширине мешка	
30	Маркировка ТР ТС 022/2011 ГОСТ 33222-2015	Маркировка сахара белого кристаллического свекловичного должна содержать следующие сведения: - наименование и категорию сахара; - происхождение по виду сырья (свекловичный); - наименование и местонахождение (юридический адрес, включая страну) изготовителя; - номинальную массу упаковочной единицы; - пищевую и энергетическую ценность; - год изготовления; - срок годности и условия хранения; - сведения о документе, в соответствии с которым	

		произведён сахар (ГОСТ 33222-2015); - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов таможенного союза.
31	Сопроводительная документация	Декларация о соответствии, удостоверение о качестве, протокол испытаний по показателям безопасности (не реже 1 раза в год), протокол испытаний на ГМО (не реже 1 раза в год). <u>Примечание:</u> поставщик не реже 1 раза в год обязан предоставить данные (в форме удостоверения о качестве / протокола испытаний) по содержанию диоксида серы в поставляемом сахаре соответствующего изготовителя
32	Способ доставки ГОСТ 33222-2015 ТР ТС 021/2011	Крытые транспортные средства <u>преимущественно с боковой разгрузкой</u> , с чистой и сухой внутренней поверхностью грузового отделения, конструкция которых способна обеспечить условия, исключающие загрязнение и изменение органолептических и физико-химических свойств сахара. Полы в автотранспортном средстве должны быть перестелены плотной бумагой с целью предупреждения попадания посторонних предметов в мешки с сахаром. Не допускается перевозка вместе с другими материалами и продуктами с резким, специфическим запахом.
Верификация осуществляется по пунктам:		- п.7 – контроль допустимых отрицательных отклонений содержимого нетто от номинального количества по ГОСТ 8.579 – 2019; - п. 8-10 (визуальный контроль); - п. 15-21 – лабораторный контроль; - п. 11-17, 22-28– по документам поставщика (удостоверение о качестве, протоколы испытаний); - п. 29-32 (визуальный контроль)
В случае несоответствия принимаемого сырья какому-либо из вышеперечисленных критериев Покупатель (ООО « Торговый Дом «Посольство вкусной еды») имеет право <u>отказать</u> Поставщику в приемке данного сырья		

Поставщик

_____ / _____ /

Покупатель

 _____ /Грибанов М.Г./