

УТВЕРЖДАЮ

Директор

НОУ СОШ "Развитие"

И.Ю. Смирнова

2021 г.



### Спецификация на сырье

№ 1 от 10.03.2021 г.

Наименование продукции с указанием нормативной документации	Соль поваренная пищевая (йодированная) ГОСТ Р 51574-2000, дрожжи хлебопекарные прессованные ГОСТ Р 54731-2011, дрожжи хлебопекарные сушеные ГОСТ Р 54845-2011, крахмал картофельный ГОСТ Р 53876-2010, крахмал кукурузный ГОСТ 32159-2013, по техническим условиям изготовителя
Происхождение продукта (растительное / животное)	Растительное
Группа сырья по ТР ТС 021/2011	Другие продукты
Целевое назначение	Для использования в кулинарии и общественном питании
Аллергены и соответствующая продукция	Нет

#### Органолептические показатели

по ГОСТ Р 51574-2000, ГОСТ Р 54731-2011, ГОСТ Р 54845-2011, ГОСТ Р 53876-2010, ГОСТ 32159-2013, технические условия изготовителя

#### Физико-химические показатели

по ГОСТ Р 51574-2000, ГОСТ Р 54731-2011, ГОСТ Р 54845-2011, ГОСТ Р 53876-2010, ГОСТ 32159-2013, технические условия изготовителя

#### Микробиологические показатели по ТР ТС 021/2011

Плесени, КОЕ/г, не более	Дрожжи хлебопекарные прессованные	100,0
	Крахмал сухой	500,0
Дрожжи, КОЕ/г, не более	Крахмал сухой	500,0
	Дрожжи хлебопекарные прессованные	0,001

#### Показатели безопасности, содержание токсичных элементов, мг/кг, не более по ТР ТС 021/2011

свинец	дрожжи пищевые	1,00
	соль поваренная пищевая;	2,00
	крахмал	0,50
мышьяк	соль поваренная пищевая;	1,00
	крахмал	0,50
	дрожжи пищевые	0,20
кадмий	соль поваренная пищевая;	0,10
	дрожжи пищевые	0,20
йод	соль поваренная йодированная (при определении водным методом)	0,04
медь	соль поваренная пищевая;	0,10
	соль поваренная пищевая;	0,10
	дрожжи пищевые	0,03
ртуть	соль поваренная пищевая;	0,02
	крахмал	0,02

Упаковка	По ГОСТ Р 51574-2000, ГОСТ Р 54731-2011, ГОСТ Р 54845-2011, ГОСТ 2156-76, ГОСТ 11293-89, ГОСТ Р 53876-2010, ГОСТ 32159-2013, ТР ТС 005/2011, разрыхлитель для теста по техническим условиям изготовителя
Маркировка по ТР/ТС 022/2011	<p>На каждую упаковочную единицу должна быть нанесена маркировка на русском языке с обозначением:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наименование продукта,</li> <li>- масса нетто,</li> <li>- дата упаковывания,</li> <li>- срок годности,</li> <li>- условия хранения</li> <li>- наименование и место нахождения изготовителя,</li> <li>- товарный сорт (при наличии),</li> <li>- рекомендации и/или ограничения по использованию,</li> <li>- единый знак обращения ЕАС,</li> <li>- номер партии (лота),</li> <li>- документ, в соответствии с которым изготовлена продукция .</li> </ul>
Срок годности	Изготовитель устанавливает сроки годности продукта и/или зависит от условий хранения по ГОСТ Р 51574-2000, ГОСТ Р 54731-2011, ГОСТ Р 54845-2011, ГОСТ 2156-76, ГОСТ 11293-89, ГОСТ Р 53876-2010, ГОСТ 32159-2013 , разрыхлитель для теста по техническим условиям изготовителя
Условия транспортировки и хранения	По ГОСТ Р 51574-2000, ГОСТ Р 54731-2011, ГОСТ Р 54845-2011, ГОСТ 2156-76, ГОСТ 11293-89, ГОСТ Р 53876-2010, ГОСТ 32159-2013, ТР ТС 021/2011 ст.17 ,разрыхлитель для теста по техническим условиям изготовителя
Документы, подтверждающие качество и безопасность	<p>По запросу заказчика к договору поставки прикладывается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- декларация о соответствии</li> </ul> <p>КАЖДАЯ ПАРТИЯ сопровождается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- документом прослеживаемости, где отражен путь продукции от изготовителя до поставщика.</li> </ul>