


<b>ЕАС</b>	<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ на продукцию</b>	
ТУ ВУ 391602572.054-2024 «Экстракты солодовые высокоплотные. Технические условия»	<b>ЭКСТРАКТ СОЛОДОВЫЙ ВЫСОКОПЛОТНЫЙ «ЭКСТРА»</b>	РЦ ВУ 391602572.0055-2024
<b>Характеристика:</b>	<b>Норма</b>	<b>Методы анализа</b>
Состав: солод пивоваренный ячменный, ячмень пивоваренный, вода питьевая.		ТУ 391602572.054-2024 п. 2.1.2
Пищевая ценность в 100г:	углеводы 71,4г.; белки 4,8г.	
Энергетическая ценность 100г продукта:	1235 кДж (295ккал)	РЦ ВУ 391602572.0055-2024 таб.3
Предназначен для использования в пищевой промышленности		
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
Внешний вид	Не прозрачная, густая, вязкая жидкость, без включений не свойственных продукту	ТУ 391602572.054-2024 п. 2.1.2
Цвет	Темно-коричневый	РЦ ВУ 391602572.0055-2024 таб.1
Вкус	Солодово-хлебно- карамельный	
Аромат	Солодово-карамельный	
Растворимость в воде	Растворим. Допускается опалесценция, обусловленная особенностями используемого сырья и осадок единичных частиц хлебных припасов	
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:</b>		
Массовая доля сухих веществ, %	74±2	ТУ 391602572.054-2024 п. 2.1.3
Кислотность, см <sup>3</sup> р-ра NaOH конц. 1,0 моль/дм <sup>3</sup> на 100см <sup>3</sup> продукта	от 5,0 до 60,0	РЦ ВУ 391602572.0055-2024 таб.2
Цвет, (в 10% водном растворе), см <sup>3</sup> раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм <sup>3</sup> на 100 см <sup>3</sup> воды	не менее 3,2	
<b>ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ:</b>		
<b>Токсичные элементы:</b>		ТР ТС 021/2011, п.9
Pb свинец(мг/кг)	не более 1,0	СанПиН и ГН №52 от 21.06.2013. п.9
As мышьяк(мг/кг)	не более 1,0	
Cd кадмий(мг/кг)	не более 0,2	
Hg ртуть (мг/кг)	не более 0,03	
		ГН № 37 от 25.01.2021, таб. 9
<b>Микотоксины и пестициды;</b>		ТР ТС 021/2011, п.9
Афлатоксин В1, мг/кг	не более 0,005	СанПиН и ГН №52 от 21.06.2013, п.9
Дезоксиневаленол, мг/кг	не более 1,0	
Зеараленон, мг/кг	не более 1,0	
Гексахлорциклогексан, мг/кг	не более 0,5	ГН № 37 от 25.01.2021, таб. 9
ДДТ и его метаболиты, мг/кг	не более 0,02	
<b>Радионуклиды:</b>		
Cs-цезий-137 не более, Бк/кг	не более 370	ГН 10-117

<b>Микробиологические показатели:</b>		ТУ ВУ 391602572.054-2024 п. 2.1.5
КМАФАнМ, КОЕ/г, не более	$5 \times 10^4$	ТР ТС 021/2011, п.1.8
БГКП (колиформы) в 0,1г	Не допускаются	СанПиН и ГН №52 от 21.06.2013, п.9
Патогенные микроорганизмы (в т.ч. Salmonella) в 25г	Не допускаются	
Дрожжи, КОЕ/г, не более	100	ГН № 37 от 25.01.2021, таб. 9
Плесени, КОЕ/г, не более	100	
Сульфитредуцирующие клостридии в 0,1г	Не допускаются	
S. aureus в 0,1г	Не допускаются	
<b>Предоставляемые документы:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- удостоверение о качестве</li> <li>- декларация о соответствии ЕАЭС</li> </ul>		
<b>Упаковка:</b>		
- разрешенная уполномоченными органами для контакта с пищевыми продуктами		
<b>Транспортировка:</b>		
- транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта		
<b>Маркировка:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- в соответствии с ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки» с указанием информации о продукции;</li> <li>- в соответствии с СТБ 1100-2016 «Пищевая продукция. Информация для потребителя. Общие требования»</li> <li>- в соответствии с СТБ 8019-2002 Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Товары фасованные. Общие требования к количеству товара</li> </ul>		
<b>Срок годности и условия хранения:</b>	<p>12 месяцев с даты изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экстракт в потребительской упаковке хранить в закрытых вентилируемых помещениях, не имеющих посторонних запахов, при относительной влажности не более 90% и температуре воздуха от +2,0°C до +25,0°C;</li> <li>- экстракт в транспортной упаковке хранить в закрытых вентилируемых помещениях, не имеющих посторонних запахов, при относительной влажности не более 90 % и температуре воздуха от -40,0°C до +30,0°C</li> </ul>	