

 <p>АминоСиб Инновационные Технологии Сибири</p>	<p align="center">АО «АминоСиб» Спецификация на готовую продукцию</p>	<p align="center">СП-П-04</p>
<p><u>Разработано:</u> Технолог по качеству: <i>[Signature]</i> Королев В.И.</p>	<p><u>Согласовано:</u> Начальник спиртового производства <i>[Signature]</i> Зыкин В.С. Заведующая лабораторией <i>[Signature]</i> Диц .Н.В.</p>	<p><u>Утверждено:</u> Директор: Петров А.А.</p>
<p>Дата введения: 14 августа 2020 г.</p>		<p>Действительна до: неограниченно</p>
<p>Наименование продукта</p>	<p align="center">Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья</p>	
<p>1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</p>		
<p>НТД, по которой выпускается продукт</p>	<p>ГОСТ 5962- 2013, ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011</p>	
<p>Описание продукта</p>	<p>Спирт этиловый из пшеничного сырья, марок: «Альфа», «Люкс».</p>	
<p>Условия транспортирования:</p>	<p>Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта и правилами перевозки жидких грузов наливом в вагонах-цистернах, действующими на железнодорожном транспорте.</p>	
<p>Условия хранения:</p>	<p>Осуществляют в соответствии с инструкцией по приёмке, хранению, отпуску, транспортированию и учёту этилового спирта.</p>	
<p>Срок годности:</p>	<p>Не ограничен.</p>	
<p>Сведения об упаковке:</p>	<p>Разливают в специально оборудованные и предназначенные для него цистерны или резервуары, изготовленные из материалов, разрешённых для контакта с продуктом данного вида .</p>	
<p>Использование потребителем/покупателем/:</p>	<p>В качестве сырья при производстве пищевой продукции, лекарственных форм, парфюмерно-косметической продукции, различных видов химической продукции.</p>	
<p>Уязвимые группы потребителей</p>	<p>Гиперчувствительные люди, беременные женщины, дети.</p>	
<p>Маркировка/Инструкция на упаковке:</p>	<p>-</p>	
<p>Ожидаемые потребители:</p>	<p>Ликеро-водочные заводы, фармацевтические предприятия, производители парфюмерно-косметической продукции, предприятия химической промышленности.</p>	
<p>Направления реализации:</p>	<p>Реализация на территории РФ</p>	
<p>Декларация соответствия:</p>	<p>ЕАЭС № RU Д–RU.АЯ14.В.08460, действительна по 10 апреля 2022г.</p>	
<p>Лицензия на производство этилового спирта:</p>	<p>№ 72ПСЭ0009574, действует до 27 декабря 2021г.</p>	
<p>ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ:</p>	<p>№ 34936144. 11.46765, действителен до 14 июня 2022г.</p>	
<p>2. СВОЙСТВА ГОТОВОГО ПРОДУКТА</p>		
<p>2.1 ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p>		
<p align="center">Наименование показателя</p>	<p align="center">Характеристика</p>	
<p>Внешний вид</p>	<p>Прозрачная жидкость без посторонних частиц</p>	
<p>Цвет</p>	<p>Бесцветная жидкость</p>	
<p>Вкус и запах</p>	<p>Характерные для этилового ректификованного спирта конкретного наименования, выработанного из соответствующего сырья, без привкуса и запаха посторонних веществ</p>	
<p>2.2 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p>		
<p align="center">Наименование показателя</p>	<p align="center">Характеристика</p>	
<p></p>	<p align="center">«Люкс»</p>	<p align="center">«Альфа»</p>
<p>Общая доля спирта этилового, %, не менее</p>	<p align="center">96,3</p>	<p align="center">96,3</p>
<p>Проба на чистоту с серной кислотой</p>	<p align="center">Выдерживает</p>	

Проба на окисляемость, мин. при 20°C, не менее	22	20
Массовая концентрация уксусного альдегида в перерасчёте на безводный спирт, мг/дм ³ , не более	2	2
Массовая концентрация сивушного масла (1- пропанол, 2- пропанол, изобутиловый спирт, 1 – бутанол и изоамиловый спирт) в пересчёте на безводный спирт, мг/дм ³ , не более	5	5
Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчёте на безводный спирт, мг/дм ³ , не более	5	10
Объёмная доля метилового спирта в пересчёте на безводный спирт %, не более	0,02	0,003
Массовая концентрация свободных кислот (без CO ₂) в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более	8	12
Наличие фурфурола	Не допускается	
2.3 ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ		
Наименование показателей	Допустимые уровни	
Токсичные элементы, мг/кг, не более		
Ртуть	0,005	
Кадмий	0,03	
Свинец	0,3	
Мышьяк	0,2	