

## УСТАНОВКА ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ВОЗДУШНО-ТЕПЛОВАЯ АСЭШ-8.

Стандартизованные методики измерений (испытаний)  
при определении влажности веществ и материалов.

Наименование группы продукции	ГОСТ на метод испытания
<b>Продукция растениеводства, сельского и лесного хозяйства</b>	
Продукция растениеводства	ГОСТ 13586.5-93 Зерно. Метод определения влажности
	ГОСТ 29143-91 Зерно и зернопродукты. Определение влажности (рабочий контрольный метод)
	ГОСТ 29144-91 (ИСО 711-85) Зерно и зернопродукты. Определение влажности (базовый контрольный метод)
	ГОСТ 29305-92 (ИСО 6540-80) Кукуруза. Метод определения влажности (измельченных и целых зерен)
	ГОСТ 10856-96 Семена масличные. Метод определения влажности
Продукция сельского хозяйства	ГОСТ Р 54705-2011 Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ
	ГОСТ 12041-82 Семена сельскохозяйственных культур. Метод определения влажности
	ГОСТ 31640-2012 Корма. Методы определения содержания сухого вещества
	ГОСТ 18691-88 Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия
Продукция лесного хозяйства	ГОСТ 13056.3-86 Семена деревьев и кустарников. Методы определения влажности

<b>Продукция мясной, молочной, рыбной, мукомольно-крупяной, комбикормовой и микробиологической промышленности</b>	
Продукция мясной промышленности	ГОСТ 9793-74 Продукты мясные. Методы определения влаги
	ГОСТ Р 51479-99 Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли влаги
	ГОСТ 4288-76 Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний
	ГОСТ Р 54042-2010 Мясо птицы замороженное. Методы определения технологически добавленной влаги
Продукция молочной промышленности	ГОСТ 29246-91 Консервы молочные сухие. Методы определения влаги
	ГОСТ 30305.1-95 Консервы молочные сгущенные. Методики выполнения измерений массовой доли влаги
	ГОСТ 30648.3-99 Продукты молочные для детского питания. Методы определения влаги и сухих веществ
	ГОСТ 3626-73 Молоко и молочные продукты. Методы определения влаги и сухого вещества
Продукция рыбной промышленности	ГОСТ 7636-85 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа
	ГОСТ 26808-86 Консервы из рыбы и морепродуктов. Методы определения сухих веществ
Продукция мукомольно-крупяной промышленности	ГОСТ 26312.7-88 Крупа. Метод определения влажности
	ГОСТ 9404-88 Мука и отруби. Метод определения влажности
Продукция комбикормовой промышленности	ГОСТ 13496.3-92 (ИСО 6496-83) Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги
	ГОСТ 17681-82 Мука животного происхождения. Методы испытаний
	ГОСТ 28178-89 Дрожжи кормовые. Методы испытаний

<b>Продукция пищевой промышленности</b>	
Продукция хлебобулочной, макаронной, кондитерской и сахарной промышленности	ГОСТ 21094-75 Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности
	ГОСТ Р 52377-2005 Изделия макаронные. Правила приемки и методы определения качества
	ГОСТ 5900-73 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ
	ГОСТ Р 54642-2011 Сахар. Методы определения влаги и сухих веществ
Продукция чайной, соляной, табачно-махорочной промышленности и производственно-пищевых концентратов	ГОСТ 1936-85 Чай. Правила приемки и методы анализа
	ГОСТ Р ИСО 7513-2012 Чай растворимый. Метод определения массовой доли влаги
	ГОСТ Р 54729-2011 Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли влаги термогравиметрическим методом
	ГОСТ Р 52794-2007 Кофе жареный молотый. Метод определения массовой доли влаги
	ГОСТ Р 53068-2008 Кофе зеленый (сырой). Определение массовой доли влаги
	ГОСТ 858-2000 Табак курительный тонкорезанный. Общие технические условия
	ГОСТ 15113.4-77 Концентраты пищевые. Методы определения влаги
Фрукты, овощи и продукты их переработки	ГОСТ 28561-90 Продукты переработки плодов и овощей. Методы определения сухих веществ или влаги
	ГОСТ Р 51437-99 Соки фруктовые и овощные. Гравиметрический метод определения массовой доли общих сухих веществ по убыли массы при высушивании

Продукция пивоваренного производства и крахмало-паточной промышленности	ГОСТ Р ИСО 9727-3-2010 Пробки корковые цилиндрические. Методы определения физических свойств. Часть 3. Определение содержания влаги
	ГОСТ 7698-93 Крахмал. Правила приемки и методы анализа
	ГОСТ Р 55802-2013 Крахмал. Методы определения влаги
	ГОСТ 6687.2-90 Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ
	ГОСТ Р 54731-2011 Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия
	ГОСТ 29294-92 Солод пивоваренный ячменный. Технические условия
Продукция масложировой промышленности и моющие средства на жировой основе	ГОСТ 11812-66 Масла растительные. Методы определения влаги и летучих веществ
	ГОСТ Р 50456-92 Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания влаги и летучих веществ
	ГОСТ 8285-91 Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания.
	ГОСТ Р 52179-2003 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля.
	ГОСТ Р 53595-2009 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
	ГОСТ 31762-2012 Майонезы и соусы майонезные. Правила приемки и методы испытаний
Продукция парфюмерно-косметической промышленности	ГОСТ 31698-2013 Продукция косметическая порошкообразная и компактная. Общие технические условия
	ГОСТ 29188.4-91 Изделия косметические. Метод определения воды и летучих веществ или сухого вещества

<b>Продукция целлюлозно-бумажной промышленности</b>	
Целлюлоза, бумага, картон и изделия из них	ГОСТ 16932-93 Целлюлоза. Определение содержания сухого вещества
	ГОСТ 16932-82 Полуфабрикаты волокнистые целлюлозно-бумажного производства. Методы определения влажности
	ГОСТ 13525.19-91 Бумага и картон. Определение влажности. Метод высушивания в сушильном шкафу
<b>Продукция микробиологической промышленности, химико-фармацевтическая продукция и продукция медицинского назначения</b>	
Продукция микробиологической промышленности	ГОСТ 20729-75 Питательные среды. Вода мясная (для ветеринарных целей). Технические условия
	ГОСТ 24061-89 заменен на -12 Препараты биологические сухие. Метод определения влажности
	ГОСТ 25709-83. Латексы синтетические. Метод определения содержания сухого вещества
Продукция химико-фармацевтическая	ГОСТ 10689-75 Сода кальцинированная техническая из нефелинового сырья. Технические условия
	ГОСТ 127.2-93 Сера техническая. Методы испытаний
	ГОСТ 19728.19-2001 Тальк и талькомагнезит. Метод определения влаги
	ГОСТ 12597-67 Сорбенты. Метод определения массовой доли воды в активных углях и катализаторах на их основе
Продукция медицинского назначения	ГОСТ 24027.2-80 Сырье лекарственное растительное. Методы определения влажности, содержания золы, экстрактивных и дубильных веществ, эфирного масла

<b>Материалы строительные</b>	
Строительные материалы	ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний
	ГОСТ 31376-2008 Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний
	ГОСТ 12730.2-78 Бетоны. Метод определения влажности
	ГОСТ 8269.0-97 Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ. Методы физико-механических испытаний
<b>Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности</b>	
Продукция лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	ГОСТ 16588-91 Пилопродукция и деревянные детали. Методы определения влажности
	ГОСТ 16362-86 Мука древесная. Методы испытаний
	ГОСТ 17231-78 Лесоматериалы круглые и колотые. Методы определения влажности
	ГОСТ 16483.7-71 Древесина. Методы определения влажности