

**Перечень межгосударственных стандартов, национальных (государственных) государств – членов Таможенного союза (до принятия межгосударственных стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности химической продукции» (ТР ТС 0\_\_/20\_\_) и межгосударственных стандартов, национальных (государственных) стандартов государств – членов Таможенного союз (до принятия межгосударственных стандартов), содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности химической продукции» (ТР ТС 0\_\_/20\_\_) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции**

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
<b>Общие вопросы</b>		
ГОСТ Р 53434-2009	Принципы надлежащей лабораторной практики	
ГОСТ 30333-2007	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	
ГОСТ 31340-2007	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования	
ГОСТ Р 53856-2010	Классификация опасности химической продукции. Общие требования	
ГОСТ Р 53857-2010	Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения	
ГОСТ Р 53858-2010	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду	
ГОСТ Р 53854-2010	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм	
<b>Методы испытаний</b>		
ГОСТ Р 53855-2010	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции	
ГОСТ 24024.11-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения железа	
ГОСТ 24024.10-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения мышьяка	
ГОСТ 24024.9-81	Фосфор и неорганические соединения фосфора. Метод определения монофосфатов	
ГОСТ 14920-79	Газ сухой. Метод определения компонентного состава	
ГОСТ 27417-98	Порошки металлические. Определение общего содержания кислорода методом восстановительной экстракции	
ГОСТ Р 53716-2009	Топлива жидкие. Определение сероводорода	
<b>Методы отбора проб</b>		
ГОСТ Р 52659-2006	Нефть и нефтепродукты. Методы ручного отбора проб	
ГОСТ 2517-85	Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб	
ГОСТ Р 50843-95	Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб	

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
ГОСТ 27795-88	Материалы фотографические. Отбор проб	
ГОСТ 24975.0-89	Этилен и пропилен. Методы отбора проб	
ГОСТ 6433.5-84	Диэлектрики жидкие. Отбор проб	
ГОСТ 7004-93	Целлюлоза. Отбор проб для испытаний	
ГОСТ 9980.2-86	Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний	
ГОСТ 14921-78	Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб	
ГОСТ 31370-2008	Газ природный. Руководство по отбору проб	
ГОСТ 23148-98	Порошки, применяемые в порошковой металлургии. Отбор проб	
ГОСТ 29173-91	Углеводороды галоидзамещенные жидкие технические. Отбор проб	
ГОСТ 29193-91	Углеводороды галоидзамещенные (сжиженные газы). Отбор проб	
ГОСТ 30763-2001	Краски порошковые. Отбор проб	
ГОСТ 31370-2008	Газ природный. Руководство по отбору проб	
ГОСТ Р 50843-95	Вещества взрывчатые промышленные. Приемка и отбор проб	
ГОСТ 6732.2-89	Красители органические, продукты промежуточные для красителей, вещества текстильно-вспомогательные. Методы отбора проб	
ГОСТ 25699.1-90	Ингредиенты резиновой смеси. Методы отбора проб технического углерода	
ГОСТ 23780-96	Титан губчатый. Методы отбора и подготовки проб	
ГОСТ 23916-79	Хром металлический. Метод отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализа	
ГОСТ 26999-86	Марганец металлический и марганец металлический азотированный. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	
ГОСТ Р 52997-2008	Хризотил. Правила приемки, методы отбора и подготовки проб для испытаний	
ГОСТ 3885-73	Реактивы и особо чистые вещества. Правила приемки, отбор проб, фасовка, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
ГОСТ 14189-81	Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	
ГОСТ 30182-94	Удобрения минеральные. Общие требования. Отбор проб	
ГОСТ ИСО 1795-96	Каучук натуральный и синтетический. Отбор проб и дальнейшие подготовительные процедуры	
ГОСТ 24991-81	Феррохром, ферросиликохром, ферросилиций, ферросиликомарганец, ферромарганец. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	
ГОСТ 17260-2009	Ферросплавы, хром и марганец металлические. Общие требования к отбору и подготовке проб	
ГОСТ 30642-99	Материалы порошковые (металлические спеченные), исключая твердые сплавы. Подготовка проб для химического анализа по определению содержания углерода	
ГОСТ 127.3-93	Сера техническая. Отбор и подготовка проб	
ГОСТ 21560.0-82	Удобрения минеральные. Методы отбора и подготовки проб	

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
ГОСТ 25207-85	Ферровольфрам, силикокальций и ферробор. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	
ГОСТ 27379-87	Топливо твердое. Методы определения погрешности отбора и подготовки проб	
ГОСТ 10742-71	Угли бурые, каменные, антрацит, горючие сланцы и угольные брикеты. Методы отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний	
ГОСТ 19730-74	Тальк и талькомагнезит. Метод отбора и подготовки проб для лабораторных испытаний	
ГОСТ 20515-75	Феррониобий алюминотермический. Метод отбора и подготовки проб для химического анализа	
ГОСТ 24231-80	Цветные металлы и сплавы. Общие требования к отбору и подготовке проб для химического анализа	
ГОСТ 26201-84	Ферротитан, ферромolibден и феррованадий. Методы отбора и подготовки проб для химического и физико-химического анализов	
ГОСТ Р 50724.2-94	Ферросплавы. Отбор и подготовка проб. Термины и определения	

