

- ГОСТ (на основе СТ РК 2301-2013) «Шлаки электротермофосфорные гранулированные. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 2304-2013) «Феррофосфор электротермический. Технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1687-2007) «Угли Куу-Чекинского месторождения. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1688-2011) «Угли месторождения Борлы. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1689-2-2007) «Угли Майкубенского бассейна. Часть 1. Шоптыкольское месторождение. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1689-2-2007) «Угли Майкубенского бассейна. Часть 2. Сарыкольское месторождение. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1689-3-2007) «Угли Майкубенского бассейна. Часть 3. Талдыкольское месторождение. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1813-2008) «Угли Кендерлыкского месторождения. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1815-2014) «Угли месторождения Сарыадыр. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1689-3-2007) «Угли месторождения Каражыра. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1922-2009) «Угли месторождения Приозерное. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1923-2014) «Угли Карагандинского бассейна. Общие технические условия»;
- ГОСТ (ISO 13909-1:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 1. Общие положения»;
- ГОСТ (ISO 13909-2:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 2. Уголь. Отбор проб из движущихся потоков»;
- ГОСТ (ISO 13909-3:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 3. Уголь. Отбор проб от стационарных партий»;
- ГОСТ (ISO 13909-4:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 4. Уголь. Подготовка проб для испытаний»;
- ГОСТ (ISO 13909-5:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 5. Кокс. Отбор проб из движущихся потоков»;
- ГОСТ (ISO 13909-6:2016) «Уголь каменный и кокс. Механический отбор проб. Часть 6. Кокс. Подготовка проб для испытаний»;
- ГОСТ (ISO 7404-1:2016) «Методы петрографического анализа углей. Часть 1. Словарь»;
- ГОСТ (ISO 622:2016) «Топливо твердое минеральное. Определение содержания фосфора. Фотометрический метод с применением восстановленного молибдофосфара»;
- ГОСТ (ISO 647:2017) «Угли бурые и лигниты. Определение выхода смолы, воды, газа и коксового остатка путем перегонки при низкой температуре»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1924-2009) «Угли Куланского месторождения. Общие технические условия»;

- ГОСТ (на основе СТ РК 2075-2010) «Угли месторождения Жалын. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 2077-2010) «Угли Верхне-Сокурского месторождения. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 2399-2013) «Угли месторождения Жамантуз. Общие технические условия»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1247-2011) «Топливо агломерированное. Общие технические условия»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 16094-78) «Угли бурые, каменные, антрацит и горючие сланцы. Метод отбора эксплуатационных проб»;
- ГОСТ (ISO 1213-2:2016) «Топливо твердое минеральное. Словарь. Часть 2. Термины, относящиеся к отбору проб, испытанию и анализу»;
- ГОСТ (ISO 1953:2015) «Уголь каменный. Определение гранулометрического состава»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21289-75) «Брикеты угольные. Методы определения механической прочности»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21290-75) «Брикеты угольные. Метод определения водопоглощения»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 21291-75) «Брикеты угольные. Метод определения толщины поясной кромки»;
- ГОСТ (ISO 14180:2017) «Топливо твердое минеральное. Отбор пластовых проб»;
- ГОСТ (ASTM D409/D409M-16) «Стандартный метод определения показателя размолоспособности угля по Хардгроу»;
- ГОСТ (ISO 7404-4:2017) «Метод петрографического анализа углей. Часть 4. Метод определения микролитотипного, карбоминеритного и минеритного состава»;
- ГОСТ (взамен ГОСТ 1137-64) «Угли и продукты их переработки. Правила приемки»;
- ГОСТ (ISO 5817:2014) «Сварка. Сварные швы при сварке плавлением стали, никеля, титана и других сплавов (лучевая сварка исключена). Уровни качества в зависимости от дефектов»;
- ГОСТ (ISO 15609-1:2004) «Технические требования и оценка процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 1. Дуговая сварка»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1450-2005) «Контроль неразрушающий. Соединения сварные железнодорожных мостов, локомотивов и вагонов. Методы ультразвуковые»;
- ГОСТ (на основе СТ РК 1675-2007) «Контроль неразрушающий. Детали и узлы локомотивов, мотор-вагонный и специальный подвижные составы. Методы контроля»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1293.2-83) «Сплавы свинцово-сурьмянистые. Методы определения меди»;
- ГОСТ (пересмотр ГОСТ 1293.7-83) «Сплавы свинцово-сурьмянистые. Метод определения железа»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53195.3-2015) «Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 3. Требования к системам»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53195.4-2010) «Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 4. Требования к программному обеспечению»;

- ГОСТ (на основе ГОСТ Р 53195.5-2010) «Безопасность функциональная систем, связанных с безопасностью зданий и сооружений. Часть 5. Меры по снижению риска, методы оценки».

Направляем на рассмотрение окончательную редакцию проекта ГОСТ «Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний» и сводку отзывов к ней.