

# ИЗМЕНЕНИЯ, ВНЕСЕННЫЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ СССР

## А. ГОРНОЕ ДЕЛО. ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

Группа А13

Изменение № 1 ГОСТ 9785—82 Угли Львовско-Волынского бассейна для обжига кирпича. Технические требования

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 08.12.87 № 4411

Дата введения 01.01.89

Наименование стандарта. Заменить слова: «требования» на «условия»; «Technical requirements» на «Specifications».

Пункты 1—5 изложить в новой редакции: «1. Настоящий стандарт распространяется на каменные угли Львовско-Волынского бассейна, предназначенные для обжига кирпича.

2. Для обжига кирпича предназначены каменные угли марок Д, Г, ГЖ, Ж, ГЖО по ГОСТ 8931—86 в соответствии с номенклатурой, приведенной в приложении, с размерами кусков по ГОСТ 19242—73.

3. По показателям качества угли должны соответствовать нормам, указанным в таблице (см. с. 40).

4. Приемка угля — по ГОСТ 1137—64.

5. Отбор и подготовка проб для лабораторных испытаний — по ГОСТ 10742—71.

Определение показателей качества

зольности ( $A^d$ ) — по ГОСТ 11022—75 или ГОСТ 11055—78;

массовой доли общей влаги в рабочем состоянии топлива ( $W_t^r$ ) по ГОСТ 11014—81 или ГОСТ 27314—87;

массовой доли кусков размером менее нижнего предела в классе крупности и массовой доли минеральных примесей (породы) с размером кусков 25 мм и более — по ГОСТ 1916—75;

нижней теплоты сгорания рабочего топлива ( $Q_t^r$ ) — по ГОСТ 147—74».

Пункты 6, 7 исключить.

Стандарт дополнить пунктами — 8—14: «8. Транспортирование угля производится навалом в открытых железнодорожных вагонах в соответствии с ГОСТ 22235—76 или транспортом других видов в соблюдением правил перевозки грузов, действующих для транспорта данных видов.

9. При отгрузке углей в период с 15 ноября по 1 марта с массовой долей общей влаги в рабочем состоянии более 7,0 %, подвергающихся смерзанию в пути, изготовитель должен принимать профилактические меры, предотвращающие их смерзание (сушка, омасливание, перемешивание сухого угля с влажным, перемораживание угля, пересыпка угля древесными опилками).

10. При перевозке углей, содержащих мелкие классы, изготовитель должен проводить покрытие поверхности угля пленкообразующими материалами или принимать другие меры, исключаящие потери угля при транспортировании.

11. При разгрузке рассортированных углей из транспортных средств высота падения не должна превышать 2,0 м.

12. Угли разных марок и классов крупности должны храниться раздельно.

13. Укладывание в штабели и погрузка углей в транспортные средства должны производиться погрузочными механизмами, которые при этом не должны переизмельчать угли.

(Продолжение см. с. 40)

Наименование продукции	Марка	Размер кусков, мм	Нормы показателей качества				Низшая теплота сгорания рабочего топлива $Q_1^r$ , МДж/кг (ккал/кг), средняя
			Зольность, $A^d$ , %, не более	Массовая доля общей влаги в рабочем состоянии топлива $W_t^r$ , %, не более	Массовая доля кусков размером менее нижнего предела в классе крупности, не более	Массовая доля минеральных примесей (породы) с размерами кусков 25 мм и более, %, не более	
1. Для туннельных печей	Д, Г, ГЖ, Ж, ГЖО	13—50	22,0	8,0	30,0	—	23,2 (5540)
2. Для кольцевых печей	Д, Г, ГЖ, Ж, ГЖО	0—13	28,0	10,5	—	—	21,7 (5192)
	Д	0—200	30,0	11,0	—	2,5	20,2 (4820)

**Примечания:**

1. Средняя норма низшей теплоты сгорания рабочего топлива не является браковочной и служит для планирования, расчета, распределения ресурсов топлива и ценообразования.

2. На время ремонта сушильных установок в летний период по графику, согласованному с потребителем, норма массовой доли общей влаги концентрата класса 0—13 мм марок Г и ГЖ ЦОФ «Червоноградская» устанавливается по согласованию с потребителем, но не более 13,0 %.

(Продолжение см. с. 41)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9785—82)

14. Складирование рассортированных углей должно производиться без послойного уплотнения».

Стандарт дополнить приложением

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**Обязательное**

**НОМЕНКЛАТУРА**

**углей Львовско-Волинского бассейна, предназначенных  
для обжига кирпича, и коды по Общесоюзному классификатору  
промышленной и сельскохозяйственной продукции**

Наименование продукции	Код ОКП
Уголь львовско-волинский марки Г рядовой (0—200 мм) — ГР	03 5310 1247
Уголь львовско-волинский марки Г концентрат орех с мелким (13—50 мм) — ГОМ концентрат	03.5310 3347
Уголь львовско-волинский марки ГЖ концентрат орех с мелким (13—50 мм) — ГЖОМ концентрат	03 5330 3347
Уголь львовско-волинский марки Г концентрат семечко со штыбом (0—13 мм) — ГСШ концентрат	03 5310 3947

(Продолжение см. с. 42)

Наименование продукции	Код ОКП
Уголь львовско-волынский марки ГЖ концентрат семечко со штыбом (0—13 мм) — ГЖСШ концентрат	03 5330 3947
Уголь львовско-волынский марки Д концентрат орех с мелким (13—50 мм) — ДОМ концентрат	03 5210 3347
Уголь львовско-волынский марки ГЖО концентрат орех с мелким (13—50 мм) — ГЖООМ концентрат	03 5320 3347
Уголь львовско-волынский марки Ж концентрат орех с мелким (13—50 мм) — ЖОМ концентрат	03 5340 3347
Уголь львовско-волынский марки Д концентрат семечко со штыбом (0—13 мм) — ДСШ концентрат	03 5210 3947
Уголь львовско-волынский марки ГЖО концентрат семечко со штыбом (0—13 мм) — ГЖОСШ концентрат	03 5320 3947
Уголь львовско-волынский марки Ж концентрат семечко со штыбом (0—13 мм) — ЖСШ концентрат	03 5340 3947
Уголь львовско-волынский марки Д рядовой (0—200 мм) — ДР	03 5210 1247

(ИУС № 2 1988 г.)