



Общество с ограниченной ответственностью
«УглеМет» / LLC "UgleMet"

346901, Ростовская область, г. Новошахтинск, ул. Энгельса 2б, офис 3./
346901, Rostov region, Novoshakhtinsk, Jengel'sa str., 2b, office 3
ОГРН / OGRN 1116195013659, ИНН / INN 6163111340, ugle.met@mail.ru

Паспорт качества / Quality Certificate №
Углеродосодержащий материал фракция /
Carbon material fraction 1,0-3,00 mm.
ТУ 2162-005-92184700-2013

Наименование показателя / Indicators	Нормативные документы на методы испытаний / Normativnyye documents for test methods	Норма/ Norm	Фактически в партии / In fact, party
Класс крупности / Class size, mm	ГОСТ 2093-82 (ST SV 2614-80)	1,0-3,0	1,0-3,0
Массовая доля золы не более / Ash content not more than, %	ГОСТ 11022-95 (ISO 1171-97)	7,0	6,2
Массовая доля серы не более / Sulfur content not more than, %	ГОСТ 8606-93 (ISO 334-92)	0,8	0,78
Массовая доля летучих веществ не более / Volatile substances content not more than, %	ГОСТ 6382-2001 (ISO 562-98, ISO 5071- 1-97)	2,0	1,9
Массовая доля влаги не более / Moisture content not more, %	ГОСТ Р 52911-2008 (ISO 589:2003, ISO 5068-1:2007)	1,0	0,6
Насыпная плотность не менее / Bulk density of not less, g/sm ³	ГОСТ Р 54246-2010 (ISO 23499-2008)	0,8	0,8
Массовая доля углерода, не менее / Carbon content not less than %	По п.5.6 настоящих технических условий. / According to item 5.6 of this specification.	90	91

РЕЗУЛЬТАТЫ СИТОВОГО АНАЛИЗА фр. 1,0-3,0мм (ГОСТ 2093-82)
Results grain size analysis fractions 1,0-3,0mm

Классы крупности / Class size, мм	Выход классов / Mass fraction, %
+3,0	1,2
1,0-3,0	93,2
0-0,1	5,6
ИТОГО	100,0

Результаты испытаний объединенной партии количество тонн /
The test results are united party number of tonnes

Директор ООО «УглеМет»



М.В.Минмухаметов