

КАТАЛОЖНЫЙ ЛИСТ ПРОДУКЦИИ

Код ЦСМ	01	068	Группа КГС (ОКС)	02	91.100.15	Регистрационный номер	03	006388
---------	----	-----	------------------	----	-----------	-----------------------	----	--------

Код ОКПД 2	11	08.12.13.000	
Наименование и обозначение продукции	12	Материал золошлаковый, получаемый в результате	
деятельности АО «Канская ТЭЦ»			
Обозначение государственного стандарта	13		
Обозначение нормативного или технического документа	14	СТО 38609152-001-2017	
Наименование нормативного или технического документа	15	Материал золошлаковый, получаемый в результате	
деятельности АО «Канская ТЭЦ»			
Код предприятия-изготовителя по ОКПО и штриховой код	16	38609152	
Наименование предприятия – изготовителя	17	АО «Канская ТЭЦ»	
Адрес предприятия-изготовителя (индекс, область, город, улица, дом) (юр.адрес)	18	660021	Красноярский кр., Красноярск,
ул. Богграда, 144 «А»			
Телефон	19	(39161) 2-39-01	Телефакс
Другие средства связи	20	(39161) 2-39-01	21
E-mail: ktec@sibgenco.ru			
Наименование держателя подлинника	23	АО «Канская ТЭЦ»	
Адрес держателя подлинника (индекс, область, город, улица, дом) (почтовый адрес)	24	660021	Красноярский кр., Красноярск,
ул. Богграда, 144 «А»			
Дата начала выпуска продукции	25	08.12.2017	
Дата введения в действие нормативного или технического документа	26	08.12.2017	
Обязательность сертификации	27		

30. ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

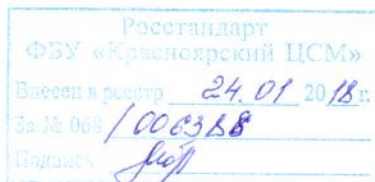
Предназначен для рекультивации земель, вертикальной планировки территорий, исключая жилую застройку, в дорожном хозяйстве, при изготовлении строительных материалов, формировании промежуточного изолирующего слоя на полигонах ТБО и промышленных отходов.

Материал является негорючим, пожаро-взрывобезопасным.

Материал не образует токсичных соединений в воде, воздухе и в почве.

Основные характеристики

Гранулометрический состав:	
- содержание фракций 5,0-2,0 мм, %	0.1 ... 5.0
- содержание фракций 2,0-1,0 мм, %	0.1 ... 10.0
- содержание фракций 1,0-0,5 мм, %	0.1 ... 10.0
- содержание фракций 0,5-0,25 мм, %	10.0 ... 25.0
- содержание фракций 0,25-0,1 мм, %	15.0 ... 90.0
- содержание фракций 0,1-0,05 мм, %	10.0 ... 30.0
- содержание фракций 0,05-0,01 мм, %	10.0 ... 30.0
- содержание фракций 0,01-0,002 мм, %	10.0 ... 30.0
- содержание фракций менее 0,002 мм, %	5.0 ... 44.7
Влажность, %	20...50
Насыпная плотность, кг/м ³ , не более	1200
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370
Удельная активность цезия -137, Бк/кг, не более	0.1
Удельная активность стронция – 90, Бк/кг, не более	1.0
Нефтепродукты, мг/кг, не более	1000
Бенз(а)пирен, мг/кг, не более	0.02



		Фамилия	Подпись	Дата	Телефон
Представил	04	Владимиров	<i>[Signature]</i>	29.12.2017	(39161) 2-39-01
Заполнил	05	Герасименко	<i>[Signature]</i>	29.12.2017	(39161) 2-39-01
Зарегистрировал	06	Бомбина	<i>[Signature]</i>	24.01.2018	(391) 236-30-80 (242)
Ввел в каталог	07	Бомбина	<i>[Signature]</i>	25.01.2018	(391) 236-30-80 (242)