



Международный
стандарт

**Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»**
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. 1 ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430
Телефон: +79055740063
Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 18670-МС-2023 от 16.02.2023

1. Опытный образец	Древесные гранулы. Торговая марка: ООО «Брипел»
2. Изготовитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРИПЕЛ" Место нахождения: Россия, 142701, Московская обл., г.о.Ленинский, г. Видное, пр-кт Ленинского комсомола, д.78, помещ.14, офис 5. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 156019, обл Костромская, г Кострома, ул Локомотивная 22Б
3. Заявитель	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "БРИПЕЛ" Место нахождения: Россия, 142701, Московская обл., г.о.Ленинский, г. Видное, пр-кт Ленинского комсомола, д.78, помещ.14, офис 5. Адрес места осуществления деятельности: Россия, 156019, обл Костромская, г Кострома, ул Локомотивная 22Б
4. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	Техническая документация изготовителя
5. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
6. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, функциональные показатели образца соответствуют технической и эксплуатационной документации
7. Результаты испытаний	Стр. 2

Результаты испытаний

Таблица 2

ПОКАЗАТЕЛЬ	РЕЗУЛЬТАТ Рабочее состояние	РЕЗУЛЬТАТ Сухое вещество
Общая влажность, %	7,36	-
Зольность, %	0,3	0,32
Летучие вещества, %	75,8	83,8
Общая сера, %	0,01	0,01
Высшая теплота сгорания, ккал/кг	4450	4920
Высшая теплота сгорания, мДж/кг	18,66	20,70
Низшая теплота сгорания, ккал/кг	4115	-
Низшая теплота сгорания, мДж/кг	17,25	-
Насыпная плотность, г/см ³	0,650	-
Динамическая прочность, %	99,00	-

Заключение:

Опытный образец соответствует нормативному документу, на соответствие которому проводились испытания.