

«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗ»

Общества с ограниченной ответственностью

«ГОСТСЕРТГРУПП ОРЕЛ»

Адрес: 305001, Курская область, г. Курск, улица Добролюбова, д. 15а, пом. 15Б  
тел.: +7 (4722) 365-335, e-mail: [orel@gsg-rt.ru](mailto:orel@gsg-rt.ru). Аттестат аккредитации № РОСС RU.МСК.ИЛ.18.006



УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий «РЦИЭ» ООО  
«ГОСТСЕРТГРУПП ОРЕЛ»

Груздев Ф.К.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2108-2 от 07.10.2020 года**  
**(образца продукции)**

|  |  |
|--|--|
| <b>Полное наименование образца (пробы) продукции</b> | Мука из шелухи овса, M120, M140, M180, M200, M250, M400, M560, торговая марка «GRASS WOOD»   |
| <b>Идентификационный код образца (пробы)</b>         | ПП2108-01/02   |
| <b>Предприятие-изготовитель, страна</b>              | Общество с ограниченной ответственностью «Композит-Основа». Место нахождения: Российская Федерация, Волгоградская Область, 403533, город Фролово, улица Гагарина, дом 1, кабинет 3; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Волгоградская Область 403518, Фроловский район, поселок Пригородный, территория Пригородного сельского поселения, 15/2 |
| <b>Наименование и адрес Заказчика</b>                | Общество с ограниченной ответственностью «Композит-Основа». Место нахождения: Российская Федерация, Волгоградская Область, 403533, город Фролово, улица Гагарина, дом 1, кабинет 3; адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Волгоградская Область 403518, Фроловский район, поселок Пригородный, территория Пригородного сельского поселения, 15/2 |
| <b>Основание для проведения испытаний</b>            | Заявка № 2108/02 от 30.09.2020 г.  |
| <b>НД на продукцию</b>                               | ТУ 01.11.33-001-04058968-2017  |

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

| Определяемые показатели, единицы измерений   | НД на методы испытаний | Значения показателей  |  |
|--|------------------------|---|--|
|  |                        | Допустимый уровень по НД  | Результаты испытания   |
| Влажность  | ГОСТ 17231-78          | не более 8,0 %  | 5,0 %  |
| Массовая доля золы в муке марок:<br>120, 160<br>140, 180, 250<br>200, 400, 560                 | ГОСТ 16362-86          | не более 6 %<br>не более 7 %<br>не более 10 %   | 2 %<br>5 %<br>8 %  |
| Массовая доля окрашенных примесей в муке марок:<br>120<br>140, 180, 250<br>200, 400, 560       | ГОСТ 16362-86          | не более 0,1 %<br>не более 0,2 %<br>не более 4,0 %  | 0,03 %<br>0,12 %<br>3,1 %  |
| Массовая доля металломагнитных примесей в муке марок:<br>120<br>140, 180, 250<br>200, 400, 560 | ГОСТ 16362-86          | не более 0,0005 %<br>не более 0,0010 %<br>не более 0,0016 %   | не обнаружено<br>не обнаружено<br>не обнаружено                    |
| Насыпная плотность в муке марок:<br>120, 140, 180, 250<br>200, 400, 560                        | ГОСТ 16362-86          | от 200 до 300 кг/м <sup>3</sup><br>не нормируется   | соответствует<br>соответствует марке муки                          |
| Массовая доля кислот в муке марок:<br>120<br>140, 180, 250<br>200, 400, 560                    | ГОСТ 16362-86          | не более 0,07 %<br>не более 0,08 %<br>не нормируется  | 0,05 %<br>0,05 %<br>0,08 %   |
| Массовая доля смол и масел в муке марок:<br>120, 140, 180, 250<br>200, 400, 560                | ГОСТ 16362-86          | не более 4,0 %<br>не более 5,0 %  | 1,3 %<br>1,5 %   |
| Маркировка   | -                      | Маркировку наносят на пакет окраской по трафарету или штемпелеванием, а также наклеиванием ярлыков.<br><br>Каждый мешок с мукой должен иметь ярлык, выполненный для муки марки 180 на белой бумаге, 120 - на красной бумаге, для других марок - на белой бумаге с цветной полосой шириной от 10 до 15 мм по диагонали:<br>140- красный<br>200- фиолетовый<br>250- синий<br>400, 560- желтый | Соответствует<br><br><br><br><br><br><br><br><br><br>Соответствует |
| Упаковка   | -                      | Мука должна упаковываться в бумажные мешки марок НМ и ВМ с числом слоев не менее четырех по ГОСТ 2226 -75, в мешки полипропиленовые по ГОСТ 32522-2013, массой нетто от 5 кг до 15 кг, или в мягкие специализированные контейнеры типа МКР с  | Соответствует  |

ДОБРОВОЛЬНАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «РЦИЭ»

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | полиэтиленовым вкладышем или ламинированные полиэтиленом вместимостью от 1,0 до 1,5 мЗ, массой не менее 200кг. Вид упаковки устанавливается по согласованию с потребителем. |  |
|--|--|---|--|

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ТУ  
01.11.33-001-04058968-2017

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения испытательной лаборатории.

Ответственный за оформление протокола



/ Груздев Ф.К.  
Ф.И.О