



Федеральное государственное
бюджетное научное учреждение
«Федеральный научный центр пищевых
систем
им. В. М. Горбатова» РАН

109316, Москва, ул. Талалихина, 26
Тел.: +7 (495) 676-63-51
a.puskin@fncps.ru

Номинация «Рыбная продукция (переработанная)»

Порядок предоставления образцов на Конкурс

Образцом продукции считается единица продукции одного наименования, имеющая один EAN.

Образцы продукции каждого наименования, надлежаще оформленные и упакованные, доставляются Организатору. Поступающие образцы переходят в собственность Организатора и возврату не подлежат.

Документы:

Образцы продукции при сдаче Организатору должны сопровождаться заверенными печатью предприятия-изготовителя копиями следующих документов:

- декларация о соответствии или иной документ;
 - образец этикетки с информацией для потребителя;
 - копии технической (ТУ, СТО) документации на конкретный вид продукции;
 - дополнительные материалы по желанию заявителя (отзывами потребителей, рецензиями экспертов и др.);
 - документ, подтверждающий оплату за участие в конкурсе;
 - доверенностью, выданной предприятием-участником конкурса физическому лицу на право предоставления образцов и получения результатов и наград конкурса.
- оригинал Договора-заявки (Приложение №1 к Положению о конкурсе) в 2-х экземплярах (если не передан ранее).
- Акт отбора образцов (Приложение №2 к Положению о конкурсе);

Сроки годности:

!!!Внимание!!! Остаточный срок годности образцов должен составлять не менее 60 (Шестидесяти) процентов на дату приёмки образцов.

Количество предоставляемых образцов:

Не менее двух упаковочных единиц общей массой не менее 2 кг или 6 банок консервов.

Адрес доставки образцов:

109316, Москва, ул. Талалихина, 26
ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова
Тел: (495)676-63-51
Группа приёмки образцов:
тел.8(495) 676-99-91, 225 комната,
Лазарев Антон Александрович,
Сакеллари Анастасия Дмитриевна

Время приёмки образцов: 7-10 октября 09:30-17:00, 11 октября 09:30-16:00 **Для изделий со сроком годности менее 14 дней: БУДЕТ ОПУБЛИКОВАНО УТОЧНЕНИЕ**