

МСИ 241-ЗПВ-1/2017

Зерно пшеницы.

Определение влажности, полученной методами воздушно-тепловой сушки в сушильном шкафу и инфракрасным термогравиметрическим методом на экспрессных влагомерах .

Предполагаемые участники МСИ: испытательные лаборатории, занимающиеся измерением влаги в пищевых продуктах и пищевом сырье

Образец для проведения МСИ: стандартный образец утвержденного типа ГСО 9734-2010 состава зерна и зернопродуктов (Свидетельством об утверждении типа стандартных образцов RU.C.01.999A № 4603 действительным до 16.09.2020 г) и(или) образец зерна пшеницы, достаточно однородный и стабильный по отношению к определяемому показателю, который был установлен посредством измерений на ГЭТ 173-2013, но лежит за пределами интервалов аттестуемой характеристики указанного ГСО.

Определяемые показатели: «влажность», полученная методами воздушно-тепловой сушки в сушильном шкафу и инфракрасным термогравиметрическим методом на экспрессных влагомерах .

Ожидаемые диапазоны значений определяемых показателей указаны в инструкции по применению, прилагаемой к образцу для проведения МСИ.

Доставка участникам образцов для проведения МСИ и сопроводительной документации осуществляется транспортными компаниями СПСР («Гепард-экспресс»), DHL, TNT и др., гарантирующими сохранность содержимого упаковки и минимальные сроки доставки.

Статистическая обработка полученных результатов в соответствии с ГОСТ Р ИСО 13528 и ГОСТ ISO/IEC 17043.

Оценивание характеристик функционирования лабораторий по ГОСТ ISO/IEC 17043-2013, Приложение В. и ГОСТ Р ИСО 13528, п.7