

**Уведомление о завершении разработки национального стандарта
СТ РК ISO 11357-6 «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия
(ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое
ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)»**

1	Разработчик (наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)	ТОО «ИННОБИЛД» 050051 г. Алматы, пр. Н. Назарбаева, д. 301, офис 168 тел./факс: 8(727) 245-32-35 8-775-416-75-42 innobuild.ctn@gmail.com, 15.41@mail.ru
2	Ответственный орган за разработку СТ РК	Государственное учреждение «Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан»
3	Наименование проекта	СТ РК ISO 11357-6 «Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)»
4	Объект стандартизации	Объектом стандартизации являются методы дифференциальной сканирующей калориметрии (ДСК) для термического анализа полимеров и смесей полимеров.
5	Цель разработки	Реализация Программы развития агропромышленного комплекса Республики Казахстан на 2017 – 2021 годы.
6	Основание для разработки	Национальный план стандартизации на 2020 год (утвержденный приказом Председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан от 27 января 2020 года № 39-од.)
7	Дата начала разработки СТ РК (число/месяц/год)	01.09.2020 года
8	Ответственный за составление уведомления (ФИО исполнителя)	Такенова Дина Абыльгазыевна
9	Дата составления уведомления (число/месяц/год)	02.11.2020 года

Заместитель генерального директора
ТОО «ИННОБИЛД»



К.Б. Садыханов