Уведомление о начале разработки проекта стандарта СТ РК «Азотно-фосфорно-калийное удобрение (NPK - удобрение). Технические условия»

1	Разработчик (наименование организации, почтовый адрес, адрес электронной почты, ФИО разработчика)	Технический комитет по стандартизации ТК 91 «Химия» на базе ТОО «Каzakhstan Business Solution» 010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, проспект Туран 30A, 2 этаж, 19 кабинет телефон 8 (7172) 25-37-45, 8 707 455 42 28 e-mail: tk91kbs@mail.ru
2	Ответственный орган за разработку СТ РК	Технический комитет по стандартизации № 91 «Химия» на базе TOO «Kazakhstan Business Solution»
3	Наименование проекта	СТ РК «Азотно-фосфорно-калийное удобрение (NPK - удобрение). Технические условия»
4	Объект стандартизации	Настоящий стандарт распространяется на азотно- фосфорно-калийные удобрения, получаемые из фосфоритов Каратау путем нейтрализации экстракционной фосфорной кислоты и серной кислоты аммиаком с добавлением соединений калия (в виде хлористого калия, сульфата калия, карбоната калия и др.) и азотосодержащими соединениями (в зависимости от марок), последующей доамонизацией аммиаком, грануляцией, сушкой, и устанавливает общие требования к нему.
5	Основание для разработки	Договор № 328/24-PR на оказание услуг по разработке национального стандарта с ТОО «Казфосфат».
6	Дата начала разработки проекта СТ РК (число/месяц/год)	Апрель 2024 года
7	Проект размещен	https://ksm.kz/
8	Дата завершения публичного обсуждения проекта СТ РК (число/ месяц/ год)	Июнь 2022 года



Директор TOO «Kazakhstan Business Solution»

А. Ибраева