Уведомление о завершении разработки документа по стандартизации СТ РК «Азотно-фосфорно-калийное удобрение (NPK - удобрение). Технические условия»

4	n	TY 01
1	Разработчик	Технический комитет по стандартизации ТК 91
	(наименование	«Химия» на базе TOO «Kazakhstan Business
	организации, почтовый	Solution»
	адрес,адрес электронной	010000, Республика Казахстан, г. Астана,
	почты, ФИО	БЦ «SatTower », ул. Туран 30А, офис 19.
	разработчика)	телефон: 8 (707) 455-42-28,
		e-mail: <u>tk91kbs@mail.ru</u>
2	Ответственный орган	Технический комитет по стандартизации ТК 91
	за разработку СТРК	«Химия» на базе TOO «Kazakhstan Business
		Solution»
3	Наименование проекта	СТ РК «Азотно-фосфорно-калийное удобрение
	•	(NPK - удобрение). Технические условия»
4	Объект стандартизации	Азотно-фосфорно-калийное удобрение (NPK-
		удобрение) – известно, как комплексное минеральное
		удобрение. Удобрение комплексное включает все три
		основных элементов питания, необходимых для
		нормальной жизнедеятельности растений.
		Оптимальный подбор азота, фосфора и калия
		способствует гармоничному развитию растений.
5	Основание для разработки	Договор № 328/24-PR от 27 марта 2024 г. с TOO
		«Казфосфат» на оказание услуг по разработке
		национального стандарта СТ РК «Азотно-фосфорно-
		калийное удобрение (NPK - удобрение). Технические
		условия»
6	Дата начала разработки	Апрель 2024 г.
	проекта СТ РК	
	(число/месяц/год)	

Директор TOO «Kazakhstan Business Solution»

