

"Қазақстан Республикасы Өнеркәсіп және құрылыс министрлігінің Өнеркәсіп комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет промышленности Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан"

Астана қ., Қабанбай Батыр Даңғылы, № 32/1 үй

г.Астана, Проспект Қабанбай Батыр, дом № 32/1

Дата выдачи: 27.03.2026

Товарищество с ограниченной ответственностью "МЕГАКИП"

Номер: KZ01VCH00539890

050057, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
Г.АЛМАТЫ, БОСТАНДЫКСКИЙ РАЙОН,
улица Сагпаева, дом № 62А, Нежилое
помещение 1

Место выдачи: РАЙОН ЕСИЛЬ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ТОВАРОВ

Республиканское государственное учреждение "Комитет промышленности Министерства промышленности и строительства Республики Казахстан", в соответствии с Вашей заявкой от 13.03.2026 года № KZ51RCB01160088 относительно выдачи заключения об идентификации специфических товаров, сообщает следующее:

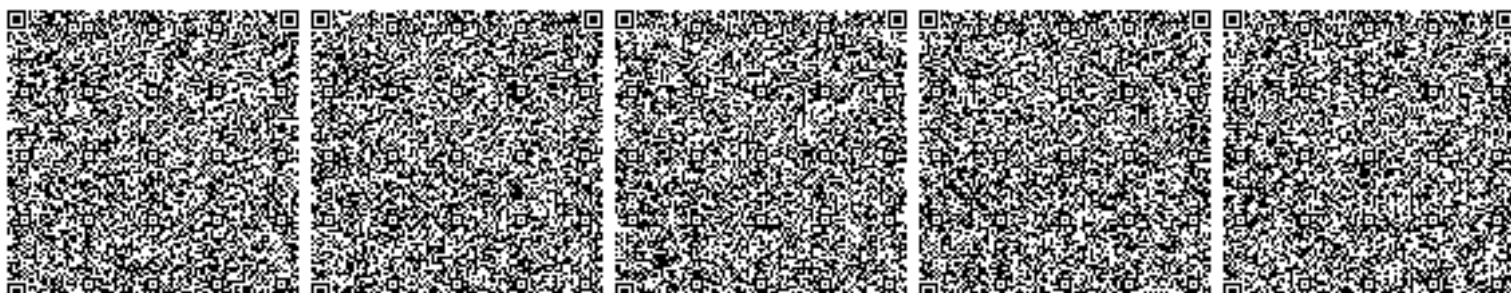
Перечень товаров (работ, услуг), экспорт и импорт, и транзит которых осуществляется по лицензиям, утвержден Приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 424 «Об утверждении Контрольного списка специфических товаров».

Решение о соответствии указанных в Вашей заявке товаров (работ, услуг) Контрольному списку изложено в приложении к настоящему заключению.

Ответственность за достоверность информации, представленной в Комитет, несет заявитель. Для получения консультации по вопросам выдачи разрешений или лицензий, Вы можете обратиться: • по телефону 1465 с понедельника по пятницу с 8.30 часов до 18.00 часов. Исполнитель: Молдагалиева А.

Заместитель председателя

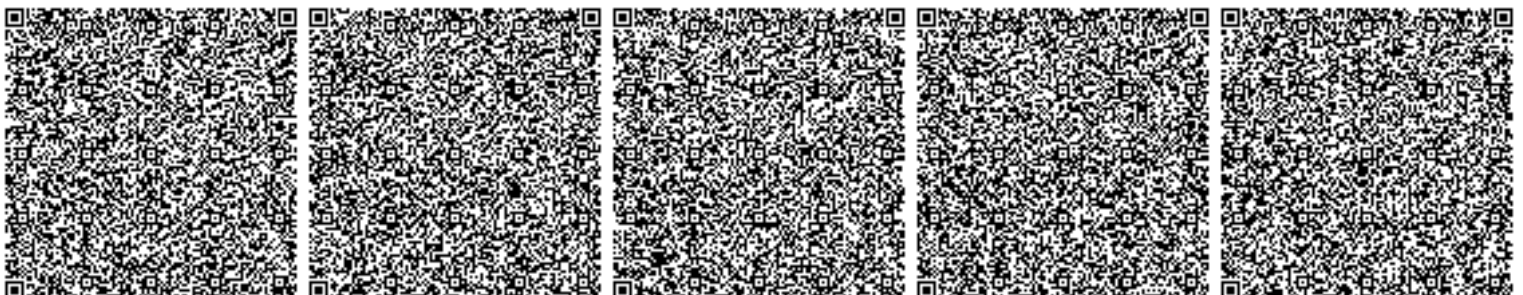
Суюнбаев Шынгыс Нурманович



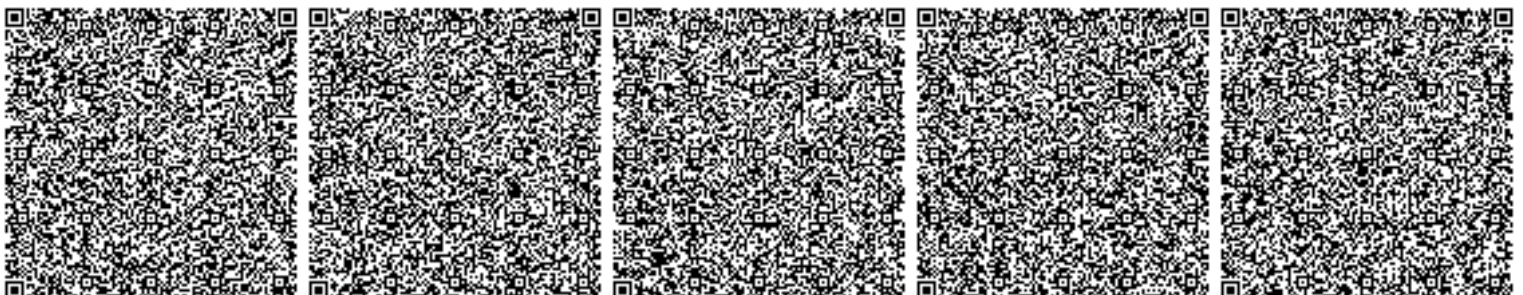
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года "Об электронном документе и электронной цифровой подписи" равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



№	Наименование товара, технологии, работы, услуги, информации	Выбор кода товара (Указывается только для товара)	Десятизначный код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности и Евразийского экономического союза	Цель операции (экспорт, импорт, транзит, переработка)	Сфера применения и цель использования	Страна конечного пользователя	Решение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Датчик давления, серия PTE, модель PTE5000C, торговый знак/марка ELHART		Приборы и аппаратура для измерения или контроля расхода, уровня, давления или других переменных характеристик жидкостей или газов (например, расходомеры, указатели уровня, манометры, тепломеры), кроме приборов и аппаратуры товарной позиции	Импорт	Датчик давления PTE5000C – это общепромышленный датчик давления с манометрическим, резьбовым штуцером для подключения к технологическому процессу. Датчик предназначен для преобразования давления жидкостей, пара, газов, парогазовых и		Не относится	-



№	Наименование товара, технологии, работы, услуги, информации	Выбор кода товара (Указывается только для товара)	Десятизначный код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности и Евразийского экономического союза	Цель операции (экспорт, импорт, транзит, переработка)	Сфера применения и цель использования	Страна конечного пользователя	Решение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	
			9014, 9015, 9028 или 9032: части и принадлежности (902690000)		газовых смесей, в выходной унифицированный сигнал 4...20 мА, пропорциональный диапазону измерения. Область применения датчика – системы автоматического управления насо-сами, системы измерения и контроля, автоматическое регулирование давления в			



№	Наименование товара, технологии, работы, услуги, информации	Выбор кода товара (Указывается только для товара)	Десятизначный код единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности и Евразийского экономического союза	Цель операции (экспорт, импорт, транзит, переработка)	Сфера применения и цель использования	Страна конечного пользователя	Решение	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	
					различных отраслях промышленности (компрессорная техника, системы гидравлики, сельскохозяйственное оборудование, строительное оборудование, нагревательные установки, системы вентиляции и др.).			

