

ПРАТ «ЮЖКОКС»
Зміна №1 до регламенту
автоматизованих систем керування
технологічним процесом, контроль-
вимірювальних приладів та автоматики

ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЮЖКОКС»



ЗМІНА №1 **до регламенту** **автоматизованих систем керування** **технологічним процесом, контроль- вимірювальних приладів та автоматики**

м. Кам'янське
2022

СТОРІНКА 1 з 9

Примітка. Друкована копія даного документа вважається «Некерованою». Для перевірки останньої редакції необхідно звернутися до контрольного примірника, розміщеного в «Електронній базі НД і ПСМЯ»

ЗАТВЕРДЖУЮ
В.о. генерального директора
К.О. Авраменко
«02» 09 2022

Зміна №1 до регламенту

автоматизованих систем керування технологічним процесом, контрольно- вимірвальних приладів та автоматики

Сторінка 7

П.6.3. Викласти у новій редакції.

При виборі компонентів автоматизації для проектів підтримки керуватися існуючим ландшафтом елементів СА, що експлуатується на даній ділянці, цеху, виробництві, застосовується обладнання Додатка 1. При наявності форс-мажорних обставин (військовий стан, природний катаклізм, тощо) допускається відступати від вимог Додатка 1 і застосовувати тип та модель обладнання, котре експлуатується без нарікань експлуатаційним та технологічним персоналом цеху, та узгоджене з цехом КВПтаА, основним цехом - споживачем і відділом головного енергетика.

Сторінка 17

ДОДАТОК 1. Типізація обладнання рівня 0 та рівня 1. Викласти у новій редакції.

ДОДАТОК 1

Типізація обладнання рівня 0 та рівня 1

Найменування	Виробник	Країна
Обладнання КВПтаА		
Термоелектричні перетворювачі, термометри опору, манометричні термометри	WIKA	Німеччина
	Günther	Німеччина
	SIEMENS	Німеччина

	TEXCIH	Україна
Пірометри	Fluke	США
	AMETEK Land	Великобританія
	FLIR Systems	США
	FLIR Systems	США
Тепловізори	Fluke	США
	FLIR Systems	США
Перетворювачі тиску та перепаду тиску	IFM	Німеччина
	BD SENSORS	Німеччина/Чехія
	Honeywell	США
	KROHNE	Німеччина
	YOKOGAWA	Японія
	TEXCIH	Україна
Реле тиску	WIKA	Німеччина
	SIEMENS	Німеччина
	SICK	Німеччина
Реле протоки	KROHNE	Німеччина
	IFM	Німеччина
	SICK	Німеччина
Витратоміри ультразвукові газів	YOKOGAWA	Японія
	SICK	Німеччина
	Honeywell	США
	SIEMENS	Німеччина
	KROHNE	Німеччина
Витратоміри ультразвукові рідин	YOKOGAWA	Японія
	Honeywell	США
	SIEMENS	Німеччина
	KROHNE	Німеччина
Витратоміри електромагнітних рідин	KROHNE	Німеччина
	Honeywell	США
	YOKOGAWA	Японія
	TEXCIH	Україна
	SIEMENS	Німеччина
Витратоміри коріолісових рідин	KROHNE	Німеччина
	Honeywell	США
	SIEMENS	Німеччина
	YOKOGAWA	Японія

	Schneider Electric	Франція
Витратоміри вихрових газів	KROHNE	Німеччина
	SIEMENS	Німеччина
	Honeywell	США
	TEXCIH	Україна
	YOKOGAWA	Японія
	Schneider Electric	Франція
Ротаметри	KROHNE	Німеччина
	YOKOGAWA	Японія
	SICK	Німеччина
Датчики вібрації та віброконтролери	Bruel & Kjxr Vibro	Німеччина
	PCB Piezotronics	США
	Dewesoft	Словенія
	IFM	Німеччина
Вимірювачі положення гідроциліндрів	Balluff	Німеччина
	FESTO	Німеччина
	MTS	Німеччина
Енкодери	HUBNER	Німеччина
	TR-Electronic	Німеччина
	FESTO	Німеччина
	IFM	Німеччина
	SICK	Німеччина
Датчики положення індуктивні та ємнісні	IFM	Німеччина
	FESTO	Німеччина
	SIEMENS	Німеччина
	SICK	Німеччина
Датчики положення оптичні, лазерні, фотоелектричні	IFM	Німеччина
	SIEMENS	Німеччина
	SICK	Німеччина
Датчики заповненості	OMRON	Японія
	SIEMENS	Німеччина
	Sintrol Oy	Фінляндія
	YOKOGAWA	Японія
Датчики провідності	YOKOGAWA	Японія
	Honeywell	США
	Schneider Electric	Франція
	Endress+Hauser	Німеччина

Датчики рівня сипких матеріалів	KROHNE	Німеччина
	Endress+Hauser	Німеччина
	SICK	Німеччина
	YOKOGAWA	Японія
Датчики рівня рідин	SICK	Німеччина
	YOKOGAWA	Японія
	KROHNE	Німеччина
	Schneider Electric	Франція
	Endress+Hauser	Німеччина
Тензодатчики та вагові контролери	Schenck	Німеччина
	HBM	Німеччина
	SIEMENS	Німеччина
Датчики та контролери розпалу пальників	Crossroeder	Німеччина
	SIEMENS	Німеччина
Газоаналізатори: стаціонарні, переносні	SIEMENS	Німеччина
	YOKOGAWA	Японія
	Dräger	Німеччина
	Industrial Scientific	США
	Honeywell	США
Вимірювачі вмісту вологи	Berthold Technology	Німеччина
Шафове обладнання		
Шафи та пульти	Rittal	Німеччина
	Schneider Electric	Франція
	ДКС	Україна
Клеми, клемні набори	WAGO	Німеччина
	Phoenix Contact	Німеччина
	Weidmüller	Німеччина
Бар'єри іскрозахисту	YOKOGAWA	Японія
	SICK	Німеччина
	SIMEX	Польща
	TEXCIH	Україна
	Phoenix Contact	Німеччина
Низьковольтні комплектні пристрої	SIEMENS	Німеччина
	Schneider	Франція
	EATON	Німеччина-США
Блоки живлення	Schneider	Франція
	TEXCIH	Україна
	SIMEX	Польща
	Mean Well	Тайвань
	Phoenix Contact	Німеччина

Виконавчі механізми з електроприводом	AUMA	Німеччина
	NOAH ACTUATION	Південна Корея
	Samson	Німеччина
Виконавчі механізми з пневмоприводом	Festo	Німеччина
	NOAH ACTUATION	Південна Корея
	Camozzi	Італія
	Samson	Німеччина
Виконавчі механізми гідроприводом	Samson	Німеччина
	Bosh Rexroth	Німеччина
	Hainzl	Німеччина
Устаткування ПЛК, панелей, індикаторів		
ПЛК модулі введення-виведення	Allen Bradley	США
	Schneider	Франція
	SIEMENS	Німеччина
Комунікаційний пристрій із вбудованим ПЗ	WebHMI	Україна
SCADA	Schneider	Німеччина
	Rockwell	США
	SIEMENS	Німеччина
Панелі операторів	Schneider	Франція
	SIEMENS	Німеччина
	TEXCIH	Україна
	Honeywell	США
	Allen Bradley	США
Індикатори, пристрої відображення	SIEMENS	Німеччина
	Schneider	Франція
	SIMEX	Польща
	Yokogawa	Японія
Локальні регулятори	TEXCIH	Україна
	SIMEX	Польща
	SIEMENS	Німеччина
	Yokogawa	Японія

СПИСОК РОЗСИЛКИ

Посада	Кількість
--------	-----------

	копій
Директор комерційний	1
Директор з інжинірингу	1
Директор з виробництва	1
Директор з аналізу та управління ризиками безпеки	1
Головний енергетик - начальник відділу головного енергетика	1
Начальник відділу технічного відділу	1
Начальник спеціалізованого цеху із ремонту коксохімічного обладнання	1
Начальник вуглепідготовчого цеху	1
Начальник коксового цеху	1
Начальник цеху вловлювання	1
Начальник цеху моноетаноламінової очистки	1
Начальник теплоелектроцентралі	1
Начальник цеху з енерго і водозабезпечення	1
Начальник відділу інвестицій та капітального будівництва	1
Головний спеціаліст з інформаційних технологій	1
Начальник відділу закупівель	1
Начальник відділу постачання	1
Начальник групи внутрішньої безпеки і корпоративних розслідувань	1

ЛИСТ РЕЄСТРАЦІЇ ЗМІН

*Зміна №1 до регламенту
автоматизованих систем керування
технологічним процесом, контрольньо-
вимірювальних приладів та автоматики*

[illegible]

СТОРИНКА 8 з 9

Примітка. Друкована копія даного документа вважається «Некерованою». Для перевірки останньої редакції необхідно звернутися до контрольного примірника, розміщеного в «Електронній базі НД і ПСМЯ»

ПРАТ «ЮЖКОКС»
Зміна №1 до регламенту
автоматизованих систем керування
технологічним процесом, контроль-
вимірювальних приладів та автоматики

	Посада	Підпис	П.І.Б.	Дата
Узгоджено:	В.о. директора з інжинірингу		Д.Г. Цяпа	08.09.2022
	Головний енергетик - начальник відділу головного енергетика		Д.О. Навроцький	31.09.2022
	Начальник ТВ		І.Ю. Дробашко	30.08.2022
	Начальник ЮВ		Ю.А. Короба	29.08.2022
	Головний спеціаліст з інформаційних технологій		В.М. Циба	26.08.2022
Розробив:	Начальник цеху КВПтаА		А.В. Карасевич	16.08.2022
Нормоконтроль:	Провідний інженер з якості ЦЛ		А.С. Безпальченко	29.04.2022