



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЫЗРАНСКИЙ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЗАВОД»
(АО «СНПЗ»)

Почтовый адрес: ул. Астраханская, д.1, г.Сызрань, Самарская область, Россия, 446029
Юридический адрес: г. Сызрань, Самарская область, Российская Федерация
Тел.: (8464) 90 80 09, факс: (8464) 98 81 22, e-mail: sekr@snpz.rosneft.ru
ОКПО 05766586, ОГРН 1026303056823, ИНН/КПП 6325004584/ 997250001

от 05.04.2023 № ИСС-20-0033/23

на № 33к/11 от 10.03.2023

Директору по развитию производства
АО «Экоресурс»
Е.Е. Маслову

*Об итогах эксплуатации контроллера
БАЗИС-100*

Уважаемый Евгений Евгеньевич!

АО «СНПЗ» в течение длительного времени применяет производимые АО «Экоресурс» контроллеры БАЗИС для автоматизации технологических процессов (перечень объектов и количество оборудования в Приложении 1).

За время эксплуатации вся применяемая линейка модульных контроллеров (в том числе и БАЗИС-100) зарекомендовала себя с положительной стороны. Оборудование характеризуется стабильной работой, достаточной отказоустойчивостью, легкостью в программировании и реализации необходимой логики управления.

Также стоит отметить грамотную и своевременную обработку запросов технической поддержкой АО «Экоресурс».

Приложение: 1. Перечень основных внедрений контроллеров БАЗИС (2014-2022 г.г.) на 2 листах.

С уважением,

Генеральный директор

А.Е. Прошкин

Исп. Киселев Михаил Александрович
Тел. (8464) 90-84-95



**Перечень основных внедрений контроллеров БАЗИС
(2014 – 2022 г.г.)**

Установка	Год ввода в эксплуатацию	Система		
		Назначение	Наименование оборудования	Кол-во параметров
Установка по производству битумов (цех 3)	2014	Система ПАЗ	Базис-21	57
Установка налива нефте- продуктов в ж/д цистерны (цех 4)	2014	Система ПАЗ насосного оборудования	Базис-100	124
Установка термического крекинга (ТК-3, цех 1)	2021	Организация измерений внутрипроизводственных потоков	Базис-100	48
Установка термического крекинга (ТК-4, цех 1)	2014	Система ПАЗ насосного оборудования	Базис-100	122
	2020	Организация измерений внутрипроизводственных потоков	Базис-100	40
	2022	Система ПАЗ насосного оборудования	Базис-100	24
Газофракционирующая установка (ГФУ, цех 5)	2014	Система ПАЗ насосного оборудования	Базис-100	342
	2018	Организация измерений внутрипроизводственных потоков	Базис-21	47
	2021	Организация измерений внутрипроизводственных потоков	Базис-100	96
Установка каталитического риформинга (Л-35/6, цех 15)	2014	Система ПАЗ насосного оборудования	Базис-100	168
	2014	Система ПАЗ компрессорного оборудования и тех.сигнализации	Базис-35	442
	2020	Организация измерений внутрипроизводственных потоков	Базис-100	64
Установка гидроочистки моторных топлив (Л-24/7, цех 18)	2014	Система ПАЗ насосного оборудования	Базис-100	204
	2014	Система ПАЗ компрессорного оборудования и тех.сигнализации	Базис-35	342
	2020	Организация измерений внутрипроизводственных потоков	Базис-100	64
Участок №1 производства №4	2016	Система ПАЗ насосного оборудования	Базис-100	196
Участок №2 производства №4	2016	Система ПАЗ насосного оборудования	Базис-100	458
Участок №3 производства №4	2014	Система ПАЗ насосного оборудования	Базис-21	65
Реагентное хозяйство	2016	Система ПАЗ насосного оборудования	Базис-100	74
Установка производства серной кислоты (УМК-1, цех 16)	2017	Система ПАЗ	Базис-35, Базис-21	488
	2020	Организация измерений внутрипроизводственных потоков	Базис-100	24
Установка центрального воздухообеспечения, (ЦВК, цех 17)	2017	Система ПАЗ компрессорного оборудования	Базис-100	440

Установка	Год ввода в эксплуатацию	Система		
		Назначение	Наименование оборудования	Кол-во параметров
Установка сероочистки (30/4, цех 1)	2020	Организация измерений внутрипроизводственных потоков	Базис-100	32
Установка каталитического крекинга (Г-43/102-1 блок, цех 5)	2020	Организация измерений внутрипроизводственных потоков	Базис-100	48
Установка каталитического крекинга (Г-43/102-2 блок, цех 5)	2020	Организация измерений внутрипроизводственных потоков	Базис-100	40
Установка компрессии, абсорбции, стабилизации газов (КАС, цех 5)	2021	Организация измерений внутрипроизводственных потоков	Базис-100	16