
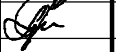

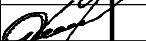
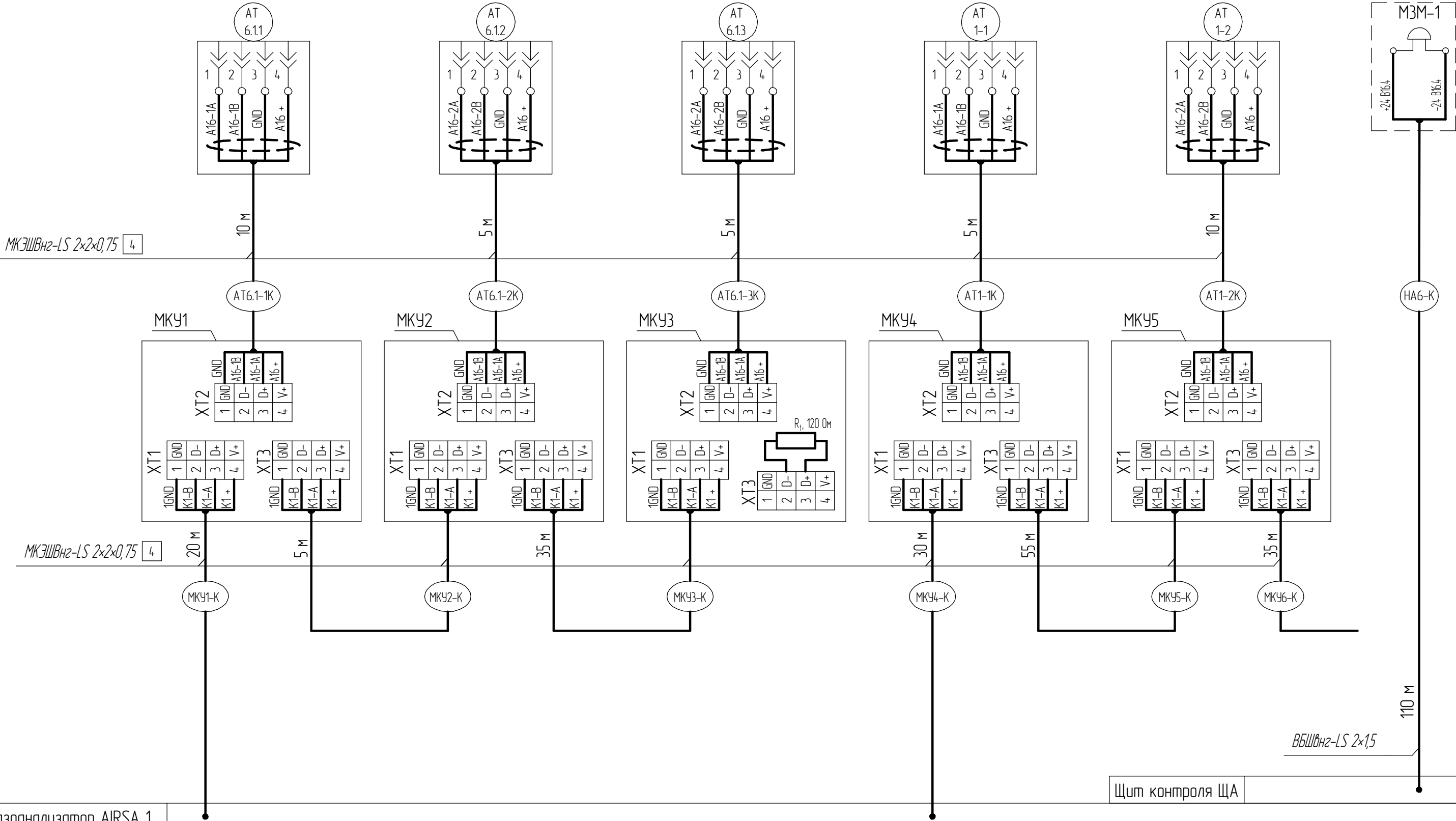


Согласовано

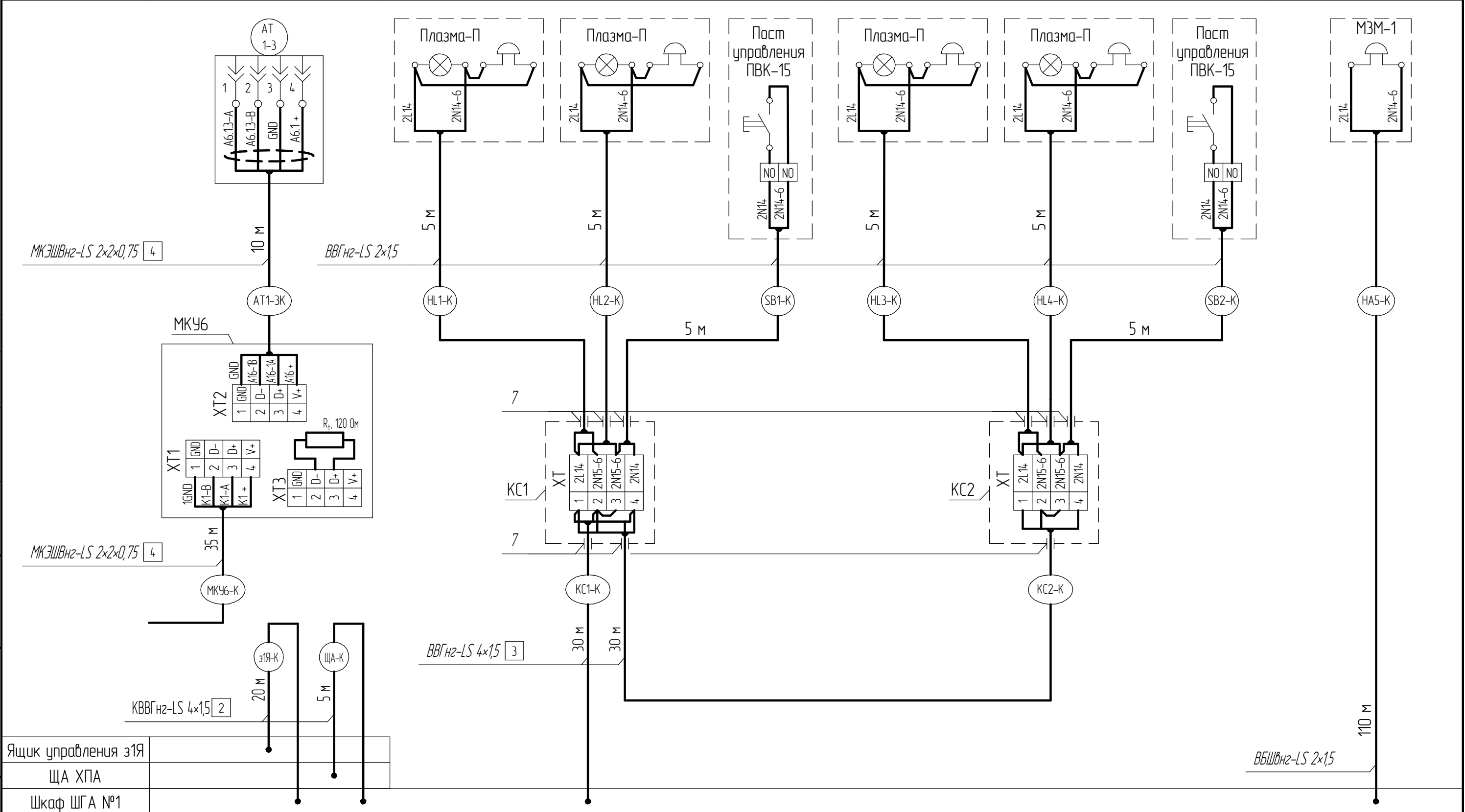
Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
1	Коробка соединительная серии КСП 10	2	
2	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности ВВГнг(A)-LS 2x1,5	30	м
3	Кабель силовой с медными жилами, бронированный, с изоляцией и оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности ВБШВнг(A)-LS 2x1,5	220	м
4	Кабель силовой с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из пластика пониженной пожарной опасности ВВГнг(A)-LS 4x1,5	85	м
5	Кабель универсальный с медными жилами, экранированный, не поддерживающий горение, с пониженным дымовыделением МКЭШВнг-LS 2x2x0,75	225	м
6	Универсальная монтажная коробка МКУ	9	
7	Кабельный ввод типа МГ 16 диаметр обжимаемого кабеля d = 6 ... 10 мм, IP68.	700	
8	Бирка маркировочная У136 ТУ 36-1440.	50	

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							224.00.00/05-2015-АТХ2			
									ООО "НОВОГОР-Прикамье"			
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
			Разраб.									
			ГИП	Выдворский А.С.			Корректировка рабочего проекта действующего Прибельсового склада хлора цеха №21.			Стадия	Лист	Листов
				Панов А.П.						П	1	3
Н.контр.	Утв.		Панова И.Ф.			Схема соединений и подключений внешних проводов			 КСТП	ООО "Комплексное строительное трёхмерное проектирование"		
			Дёмин Д.Ю.									

Наименование параметра и места отбора импульса	Контроль ПДК				Сигнализация превышения ПДК хлора
	Хлор				
	Воздуховод установки ХПА	Воздух рабочей зоны в помещении склада хлора	Воздух рабочей зоны по периметру склада хлора	Воздух рабочей зоны в районе разгрузочной площадки	Карaulьное помещение
Обозначение чертежа установки	12/01-06-2006				12/01-06-2006
Поз. обозначения по спецификации оборудования	АТ 6.1.1	АТ 6.1.2	АТ 6.1.3	АТ 1-1	НА 6



Наименование параметра и места отбора импульса	Контроль ПДК	Сигнализация превышения ПДК хлора		Опробование сигнализации	Сигнализация превышения ПДК хлора		Опробование сигнализации	Сигнализация превышения ПДК хлора
	Хлор							
	Воздух рабочей зоны в районе разгрузочной площадки	Установка "ХПА-9000К"			Разгрузочная площадка			Караульное помещение
Обозначение чертежа установки								
Поз. обозначения по спецификации оборудования	АТ 1-3	HLA 1	HLA 2	SB 1	HLA 3	HLA 4	SB 2	HA 5



Согласовано

Изм. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

224.00.00/05-2015-АТХ2

Копировал

Формат А3