

1 Спецификация составлена на основании технологической схемы 00120-TX, лист 2 .

2 На момент поставки все технические устройства должны соответствовать требованиям статьи 7 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ.

Согласовано	Гл.технолог	Янусян	Иванов	М.И.О.
Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

Запрещается размножение, воспроизводство или передача третьему лицу без специального письменного разрешения
Закрытого акционерного общества «Нефтехимпроект»

00120-TX.CO1

ЗАО «Химсорбент»

						00120-TX.CO1			
						ЗАО «Химсорбент»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Лобанова	<i>Лобанова</i>	<i>18.06.20</i>			Техническое перевооружение ОПО «Площадка производства метилдиэтанолamina и ацетатов этиленгликоля» в части расширения действующего склада MMA	Стадия	Лист	Листов
Проверил	Табашникова	<i>Табашникова</i>	<i>18.06.20</i>				Р	1	2
Зам.нач.МТО	Алексеевко	<i>Алексеевко</i>	<i>18.06.20</i>						
						Спецификация оборудования	Закрытое акционерное общество «Нефтехимпроект»		
Н.контр.	Люхина	<i>Люхина</i>	<i>19.06.20</i>						
ГИП	Каплин	<i>Каплин</i>	<i>19.06.20</i>						

Име. № подл.	00120/	Подп. и дата	Взам. инв. №

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. измерения	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание																											
	Емкостное оборудование																																		
E1/4÷7	Емкость монометиламина	Опросный лист		АО «ДЗХО	шт.	4																													
	Горизонтальный цилиндрический аппарат с эллиптическими днищами и наружным теплообменным устройством (змеевиком)	00120-TX.ОЛ1		«Заря»																															
	Объем:			г. Дзержинск																															
	- аппарата – 50 м ³ ;			Нижегородская																															
	- змеевика – 0,061 м ³			обл.																															
	Поверхность теплообмена змеевика – 9,5 м ²																																		
	Среда:																																		
	- в аппарате – монометиламин;																																		
	- в змеевике – охлаждающая жидкость ОЖ-65																																		
	Рабочее давление:																																		
	- в аппарате – от 0,07 до 0,6 МПа;																																		
	- в змеевике – 0,5 МПа																																		
	Рабочая температура:																																		
	- в аппарате – от минус 10 до плюс 15 °С;																																		
	- в змеевике – от минус 10 до плюс 2 °С																																		
	Расчетное давление – 1,6 МПа																																		
	Габаритные размеры:																																		
	- диаметр – 3000 мм;																																		
	- длина – 7412 мм																																		
	Материал:																																		
	- аппарата – сталь 09Г2С;																																		
	- змеевика – сталь 12Х18Н10Т																																		
	Поставляются с наружным противокоррозионным покрытием усиленного типа по ГОСТ 9.602-2016																																		
<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Изм.</td><td>Кол. л^т</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td colspan="3">00120-TX.CO1</td> </tr> <tr> <td colspan="7"></td><td>Лист</td><td>2</td> </tr> </table>																		Изм.	Кол. л ^т	Лист	№ док.	Подп.	Дата	00120-TX.CO1										Лист	2
Изм.	Кол. л ^т	Лист	№ док.	Подп.	Дата	00120-TX.CO1																													
							Лист	2																											