



**Техническое задание**  
**на устройство перегородки из сэндвич-панелей в осях 6-50/Д корпуса №2 Кузнечного Завода**

№ пп	Наименование	Норм. документы	Цвет, RAL	Наполнение	Плотность, кг/м3	Предел огнестойкости	Профиль облицовки	Тип замка	Длина, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Толщина метал. облицовки, мм	Кол-во, шт
1	2	3	4	5			6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1.</b>													
1	Стеновая сэндвич-панель ПСБ	ГОСТ 32603-2012	9003/9003	Базальтовая мин.вата	120-140	E190	Микроволна, трапециевидная	Z-lock	5990	1190	100	0,5/0,5	480
2	Стеновая сэндвич-панель ПСБ	ГОСТ 32603-2012	9003/9003	Базальтовая мин.вата	120-140	E190	Микроволна, трапециевидная	Z-lock	7340	1190	100	0,5/0,5	24
3	Стеновая сэндвич-панель ПСБ	ГОСТ 32603-2012	9003/9003	Базальтовая мин.вата	120-140	E190	Микроволна, трапециевидная	Z-lock	5770	1190	100	0,5/0,5	24

1) Учеть доставку автотранспортом до объекта, по адресу: Республика Татарстана, г.Набережные Челны, ул.Моторная, корпус №2 Кузнечного завода.

2) Срок изготовления продукции - 40-45 календарных дней.

3)  $S = 3296 \text{ м}^2$

Технический директор \_\_\_\_\_ Леонтьев В.А.  
 Зам. тех. директора \_\_\_\_\_ Ханлило С.А.