

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ
МАРКЕТИНГУ И РАЗВИТИЮ
ЗАО «САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ КОМБИНАТ»
НИКУЛИН А.В.
« » 2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На приобретение климатической камеры,
камеры-шкафа нормального твердения и влажного хранения

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Заказчик	ЗАО «Самарский Гипсовый Комбинат», г. Самара, ул. Береговая, 9 А
2.	Основные технические характеристики	Климатическая камера: 1. Камера рассчитана на не менее 18 образцов 2. Внутренние стенки из зеркальной нержавеющей стали 3. Минимальная стабилизируемая температура -20°C 4. Максимальная стабилизируемая температура 20°C 5. Точность поддержания температуры в контрольной точке в установившемся режиме не хуже $\pm 2,0^\circ\text{C}$ 6. Режим работы – долговременный 7. Максимальное количество циклов 9999шт 8. Охлаждение холодильной машины – однокаскадное 9. Автоматическая подача жидкости Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения: 1. Режим регулировки температуры и влажности 2. Максимальное количество одновременно испытываемых образцов 100x100x100мм – не менее 96 шт 3. Количество полок – не менее 8 шт 4. Внутренняя (рабочая) часть камеры нормального твердения изготовлена из нержавеющей стали 5. Влажность – 10-95% 6. Неравномерность влажности в рабочей камере – 2,5% 7. Точность регулирования влажности – не более 1%
3.	Функциональные возможности	1. Климатическая камера предназначена для испытаний любых строительных материалов на морозостойкость. 2. Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения предназначена для твердения (хранения) бетонных образцов при температуре $20\pm 2^\circ\text{C}$, относительной влажности $95\pm 5\%$ по ГОСТ 10180-90, а также для хранения цементных образцов при температуре $20\pm 1^\circ\text{C}$, относительной влажности не менее 90% по ГОСТ 30744-2012.
4.	Количество к закупке	Климатическая камера - 1 шт.; Камера-шкаф нормального твердения и влажного хранения – 1 шт;
5.	Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг)	Товарно-транспортная накладная, паспорт оборудования, сертификат качества, свидетельство о поверке.

Составил:

Руководитель ЦИиР



Бурдаев А.Ю.