

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

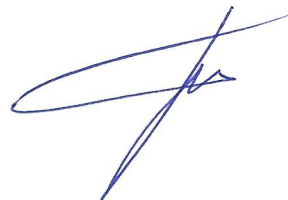
ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На приобретение анализатора размера и формы частиц

№ 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	Анализатор размера и формы частиц: 1. Определение размеров и формы частиц в диапазоне от 0,8 мкм до 8 мм 2. Время измерения не более 5 минут 3. Регулировка давления диспергирования в диапазоне от 5 до 460 кПа 4. Диспергирование сжатым воздухом 5. Диспергирование в свободном падении 6. Принцип измерения: Динамический анализ цифровых изображений (в соответствии со стандартом ISO 13322-2)
3.	Функциональные возможности	1. Анализатор размера и формы частиц предназначен для гранулометрического анализа 2. Анализ распределения частиц по размерам с высокой точностью 3. Сопоставимость с результатами лазерной дифракции и ситового анализа 4. Обнаружение негабаритных частиц
4.	Количество к закупке	1. Анализатор размера и формы частиц - 1 шт.
5.	Порядок сдачи и приемки результатов работ (услуг)	Товарно-транспортная накладная, паспорт оборудования, сертификат качества, калибровочный эталон с сертификатом о калибровке.

Составил:

Руководитель ЦИиР



Бурдаев А.Ю.