

УТВЕРЖДАЮ
ДИРЕКТОР ДСМИР
ЗАО «САМАРСКИЙ ГИПСОВЫЙ
КОМБИНАТ»

Никулин А.В.
«___» _____ 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение работ по техническому обслуживанию (ТО), поверке и настройке метрологических характеристик испытательной машины ПИ-10/300-III-A-Д-1-4 зав.№230248MT от ООО «РСЦИМ» для механических испытаний в режиме сжатия и изгиба образцов сухих строительных смесей.

№	Наименование	Основные данные и требования
1	Основание для производства работ	Рекомендации завода изготовителя (официального представителя завода) по периодичности ТО и обязательная ежегодная поверка испытательной машины ПИ-10/300-III-A-Д-1-4 зав.№230248MT (необходимо для соблюдения требований аккредитации).
2	Место производства работ	Самарская область, г. Самара, Промышленный р-н, ул. Береговая, д. 9, ЗАО «Самарский гипсовый комбинат», помещение лаборатории ЦИиР
3	Заказчик	ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»
4	Исполнитель	На конкурсной основе
5	Сроки выполнения работ	1-2 рабочих дня
6	Порядок сдачи и приемки результатов работ	На основании Актов сдачи-приемки выполненных работ. Проведение поверки вышеуказанного прибора с выдачей соответствующих свидетельств (сертификатов) сроком на 1 год
7	Наименование работ	7.1 Техническое обслуживание (ТО) 7.2 Настройка метрологических характеристик 7.3 Поверка
8	Техническое задание к выполнению работ	8.1 Протяжка колонн 8.2 Замена гидравлического масла (стоимость масла входит в стоимость работы) 8.3 Ревизия/замена уплотнителей, манжет 8.4 Проверка герметичности 8.5 Проверка работы гидронасоса 8.6 Проверка/очистка, смазка направляющих 8.7 Проверка давления в гидросистеме 8.8 Проверка/замена фильтров 8.9 Диагностика блокировочных/аварийных систем 8.10 Протяжка соединений 8.11 Диагностика электрической части 8.12 Калибровка клапана 8.13 Регулировка/настройка/отладка PID регуляторов 8.14 Диагностика автоматики/слеящих систем 8.15 Настройка/программирование автоматически
9	Особые условия	9.1 Заказчик обеспечивает доступ специалиста Исполнителя к приборам 9.2 Исполнитель по факту проведения ТО и проверки прибора выдается свидетельство о поверке.

Составил:

Руководитель ЦИиР



Бурдаев А.Ю.