

«СОГЛАСОВАНО»

Главный инженер АО «Клевер»

Полтев А.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала

АО «Клевер» в г. Таганроге

Мижерицкий Р.А.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №354

на услуги по первичному техническому освидетельствованию сосудов, работающих под избыточным давлением  
Филиала АО «Клевер»  
в городе Таганрог, расположенного по адресу: 347923, Ростовская область,  
г. Таганрог, ул. Инструментальная, д. 2

	Требования	Содержание требований Заказчика
1	Наименование технического устройства	Резервуар криогенный, работающий под давлением, РК-3/1,6-СВ, зав. № 035 Резервуар криогенный, работающий под давлением, РК-6/1,6-СВ, зав. № 036 Резервуар криогенный, работающий под давлением, РК-10/1,6-СВ, зав. № 031 Резервуар криогенный, работающий под давлением, РК-6/2,0-СВ, зав. № 037 Сосуд, работающий под давлением свыше 0,05 МПа, ресивера РВ 230/16, зав. № 261
2	Количество	5 шт
3	Состав технической документации, предоставляемой Исполнителю	Материалы (документ), предоставляемые Заказчиком: 1. Технический паспорт на сосуд
4	Вид услуг	Первичное техническое освидетельствование Согласно приказу Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».
5	Цель услуг	Проведение комплекса мероприятий, направленных на подтверждение работоспособности и промышленной безопасности.
6	Требования к Исполнителю услуг	1. Наличие лицензии Ростехнадзора на право проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте. 2. Наличие аттестованной лаборатории неразрушающего контроля. 3. Услуги предоставляются специалистами по визуально-измерительному и неразрушающему контролю соответствующей квалификации. 4. При оказании услуг используются поверенные приборы и оборудование для проведения визуально-измерительного и неразрушающего контроля (при необходимости).
7	Вид и комплектность документации, передаваемой Исполнителем Заказчику	Акт оказания услуг по техническому освидетельствованию, запись в паспорте сосуда. При записи в паспорт сосуда указывать полную информацию о результатах проведенного технического освидетельствования,

8	Состав и методы оказания услуг	используя только термины и определения, не противоречащие законодательству РФ и Приказу Ростехнадзора от 15.12.2020 №536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением». Техническое освидетельствование сосудов проводится в соответствии с Приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под избыточным давлением».
9	Требования к безопасности оказания услуг	Оказание услуг в соответствии с действующими требованиями, нормами и инструкциями. Услуги должны отвечать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (федеральными нормами и правилами, государственным стандартам и т.п.). Обеспечить во время оказания услуг проведение мероприятий по технике безопасности, охране труда, охране окружающей среды
10	Требования к качеству услуг	Качество услуг должно соответствовать государственным стандартам (ГОСТам, ТУ и федеральным нормам, и правилам, действующим на данный момент, а также соответствовать всем требованиям, предъявляемым к данному виду услуг).
11	Место оказания услуг	городе Таганрог, расположенного по адресу: 347923, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Инструментальная, д. 2

Начальник ООТ и ИУ

Радченко Д.В.