

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
ОБОСОБЛЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ «ПРОМТЕХ-ВОЛГОГРАД»**

25.11.2021 № 924
на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Желдорспецпроект»
Лазу Е.Ю.

394 006, Воронежская обл.,
г. Воронеж, ул. 20-летия Октября
д. 90Б, офис 505

Уважаемый Евгений Юрьевич!

В ответ на Ваше письмо по уточнению данных для здания подготовки вагонов сообщаем следующее:

Вопрос ООО «ЖелДорСпецПроект»	Комментарий ООО «ПРОМТЕХ»
Необходима ли установка домкратов?	Необходимо предусмотреть установку домкратов типа УДП-120 или аналогичных (подъем вагона для ремонта рессорного подвешивания и подхода к труднодоступным частям и деталям).
Необходимы ли грузоподъемные приспособления?	Необходимо предусмотреть установку грузоподъемного приспособления грузоподъемностью 3,5 т (тельфер, кран-балка, кран мостовой) для подъема и опускания тяжёлых частей вагона (например, защитный кожух арматуры, крышка люка и т. п.).
Будет ли локомотив заезжать в здание?	Локомотив будет заезжать в здание.
Необходим ли сжатый воздух?	Необходим сжатый воздух, давлением не ниже 0,4 мПа (испытание котла на герметичность).
Будет ли устанавливаться специальное оборудование (если да-то какое)?	- Необходимо насос для создания давления воды в котле вагона-цистерны при проведении гидравлических испытаний на прочность. - Необходимо предусмотреть установку стенда испытания предохранительного клапана

	цистерны Т1249А на случай отсутствия возможности ремонта предохранительного клапана в вагоноремонтном предприятии.
Предполагаемый перечень станков в мастерской?	Необходимо предусмотреть установку шлифовально-заточного станка.
Будет ли в здании помещение для персонала?	Необходимо предусмотреть помещение для персонала (туалет, рабочий кабинет).
Есть ли на территории предприятия пожарный кольцевой водопровод или необходимо проектировать насосную пожаротушения, резервуар?	ООО «ПРОМТЕХ» разрабатывает пожарный кольцевой водопровод на территории предприятия по отдельному проекту.
Будет ли в здании система мониторинга и управления инженерными системами и сооружениями (СМИС)?	Необходимо предусмотреть систему мониторинга и управления инженерными системами и сооружений.

С уважением,
Исполнительный директор

Хайбулин Р.Г.

Исполнитель:
Главный инженер УКС
Алексеев Д.А.
Тел. +7 (495) 902-73-50 доб. 8499