

ЗАКАЗЧИК:

Главный инженер ООО «РПРЗ»

С.В. Гуляев

« _____ » _____ 2022г.

ПОДРЯДЧИК:

« _____ » _____ 2022г.

Техническое задание № 92

На выполнение работ: Экспертиза промышленной безопасности в осях 1-40/Л-М в здании «Производственный корпус», литер «БТ» (инв.№ 120 «ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КОРПУС ЛИТЕР БТ, УЧАСТОК МЕХАНИКА») г.Ростов-на-Дону ул.Менжинского 2/1/13, составление заключения о его техническом состоянии, разработка и предоставление рекомендаций по приведению производственного объекта в надлежащее состояние, регистрация заключения в Федеральной службе по экологическому, техническому и атомному надзору.

Наименование цеха, здания, вида работ

Заказчик: ООО «РПРЗ»

Состав и требования к выполнению ремонтных работ, строительно-монтажные работы, проектные работы:

- 1. Экспертиза промышленной безопасности здания, сооружений в осях 1-40/Л-М здания «Производственный корпус» Литер БТ инв.№ 120, с составлением экспертных заключений, содержащих:**
 - обоснованные выводы о техническом состоянии здания, сооружений;
 - обоснование наиболее вероятных причин появления дефектов и повреждений в конструкциях (при наличии);
 - возможности, условия и предельные сроки их дальнейшей эксплуатации, а также рекомендации по техническим решениям и проведению компенсирующих мероприятий;
- 2. Программа работ по проведению экспертизы промышленной безопасности здания, сооружений в осях 1-40/Л-М здания «Производственный корпус» Литер БТ инв.№ 120 на опасном производственном объекте:**
 - анализ имеющейся документации;
 - выявление конструктивного исполнения здания;
 - проведение обмерных работ;
 - освидетельствование строительных элементов на предмет определения их технического состояния;
 - определение конструкции и состояния фундаментов под несущей колонной;
 - разработка чертежей натурального обследования несущих строительных конструкций с указанием основных дефектов и повреждений;
 - проведение проверочных расчетов;
 - составление заключения о техническом состоянии строительных конструкций здания;
- 3. Работы проводятся в соответствии с требованиями:**
 - Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденных Приказом ФС «НАП от 14 ноября 2013 г. №538;
 - СП 13-102-2003, «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений» (принят Постановлением Госстроя РФ от 21.08.2003 N 153);

- «Технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления», утвержденный Постановлением Правительства РФ от 29 октября 2010 г. N 870;
- РД 03-610-03. «Методические указания по обследованию дымовых и вентиляционных промышленных труб», утвержденных Постановлением Госгортехнадзора России от 18 июня 2003 г. N 95;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2011 г. № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг»
- Федеральный Закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ от 21.07.1997 г. (в редакции от 02.07.2013 г.).

4 Результат работ по проведению экспертизы промышленной безопасности здания, сооружений в осях 1-40/Л-М здания «Производственный корпус» Литер БТ инв.№ 120 на опасном производственном объекте

Результатом работ по проведению экспертизы промышленной безопасности здания, сооружений в осях 1-40/Л-М здания «Производственный корпус» Литер БТ инв.№ 120 на опасном производственном объекте является:

- регистрация заключения экспертизы в федеральном органе исполнительной власти, осуществляющая контрольные и (или) надзорные функции в области промышленной безопасности на опасном производственном объекте, в отношении которого проведена экспертиза;
- заключение экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений, о возможности и условиях их дальнейшей эксплуатации;
- оказание помощи при оформлении заявления о внесении сведений в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности;
- рекомендации на усиление несущих конструкций, находящихся в недопустимом и ограниченно работоспособном состоянии, с учетом их остаточной несущей способности и применения эффективных строительных материалов.

Всю документацию предоставить в двух вариантах: на бумажном носителе(в трех экземплярах) и в электронном виде (на диске в формате PDF).

Приложения:

1. План на отм. 0.000 - 1 лист

Главный механик

Секач И. В.

Зам. Главного энергетика

Залещенко А.А.

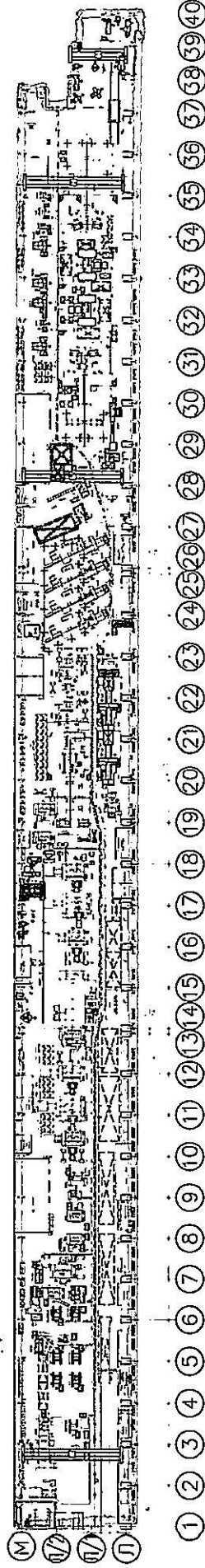
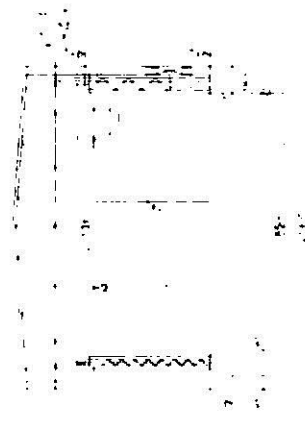
Ведущий инженер-строитель


Корчагин А.А.

Начальник БИБ

Портнов О.М.

Приложение № 1
к техническому заданию № 92



 — Место проведения работ