



ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»

Территориальная испытательная строительная лаборатория
Адрес: 424006, РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Панфилова, д.17, к.110
Свидетельство об аттестации № 573 от 15.10.2021 г. (прил. 2)
Свидетельство СРО П-108-1215021281-328 (прил. 3)
www.stroylab12.ru



**Экспертное заключение
№ 467_23 от 28.06.2023 г.**

Наименование объекта – корпус № 30 (Литера ЦЦ, инвентарный номер 88:401:002:000155520:7900; свидетельство о государственной регистрации права: серия 12-МР № 695968 от 02.05.2012 г.), расположенный по адресу: РМЭ, г. Йошкар-Ола, ул. Суворова, д. 26.

Заказчик – Акционерное общество «Завод полупроводниковых приборов».

Обоснование для проведения обследования – обращение Генерального директора АО «Завод полупроводниковых приборов» Козлова Петра Ивановича от «26» июня 2023 г. (прил. 1).

Вопросы, поставленные на разрешение эксперта:

1. Каково техническое состояние строительных конструкций исследуемого объекта?
2. Определить, какие ремонтные мероприятия необходимо выполнить для приведения данного объекта в работоспособное состояние; обосновать целесообразность дальнейшей эксплуатации и проведения капитального ремонта данного здания.

Дата проведения обследования – 27 июня 2023 г.

Наименование нормативных документов: ГОСТ 31937-2011 Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния. ГОСТ 22690-2015 Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля. ГОСТ 10180-2012. Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции.

Средства измерения: рулетка измерительная (зав. № 24820-1, калибровка до 28.08.2023 г.); штангенциркуль ШЦ-II-250-0,1 (зав. № Т255822, калибровка до 28.08.2023 г.); линейка металлическая (зав. № 22415-1, калибровка до 28.08.2023 г.); измеритель прочности строительных материалов ОНИКС-2М (зав. № 092, поверка действ. до 28.10.2023 г.), угломер с нониусом, тип 4 (зав. ном. 636, поверка действ. до 28.08.2023 г.) (прил. 6-10).

Вспомогательное оборудование: фотоаппарат, молоток, нож, лопата, фонарик.

Отчёт составлен: на 49 листах.

Эксперт, руководитель Территориальной
испытательной строительной лаборатории
ИСА ФГБОУ ВО «ПГТУ»
к.т.н., доцент каф. СТИАД



С.Н. Анисимов