

Утверждаю



Владимир Шишков
Руководитель
Auvere haldusgrupp EE AS

16.08 . 2017 г.

Аварийный акт № 02 /08 ВЕJ-17

осмотр сэндвич-панелей и защитных элементов угла здания главного корпуса 11 блока котельного отделения ряд «Д/1» оси 97 - 98 с отм. 0,00 по отм. 54,0

10.08.2017

Комиссия в составе:

Алексей Кустов	Ст. специалист Auvere haldusgrupp EE AS
Александр Антонов	Специалист по обслуживанию Auvere haldusgrupp EE AS
Игорь Бутурлакин	Ст. мастер производственного участка Службы КТО БЭС

провела наружный осмотр угла здания главного корпуса на блоке 11, по котельному отделению по ряду «Д/1» оси 97-98 с отм. 0,00 по отм. 54,0 и составила акт в том, что:

1. Наблюдается отрыв углового элемента защитного металлопрофиля типа «Rannila» ~ 3 п.м. на отм. 54,0.
2. Наблюдается отрыв внутренней стенки сэндвич-панелей от каркаса здания с отм. 39,0 по отм. 46,0.
3. Крепление сэндвич-панелей повреждено (видны шурупы крепления не соответствующие конструкции и не закреплённые).
4. Угловой защитный элемент металлопрофиля на отм. 46,0 отсутствует.
5. На отм. 6,0 имеется повреждение металлопрофиля и утеплителя.
6. С отм. 7,0 до отм. 20,0 защитный угловой элемент металлопрофиля отсутствует.

На основании осмотра комиссия сделала вывод:

1. Вероятной причиной отрыва креплений сэндвич-панелей и повреждения элементов металлопрофиля стало нарушение технологии крепежа (короткие шурупы), внешние воздействия природных явлений (ветра, дожди, солнце и т.д.), передача деформаций от оборудования на строительные конструкции и результат демонтажа оборудования «хвостов» 10 блока.
2. Повреждённые ограждающие конструкции не отвечают своим техническим требованиям, находятся в ограничено-работоспособном состоянии.

3. Высока вероятность дальнейшего прогрессирующего отрыва элементов защитного металлопрофиля и сэндвич-панелей.
4. Дальнейшая эксплуатация конструкций в таком виде не желательна и будет представлять опасность для персонала.
5. Участок ограждающих конструкций здания главного корпуса 11 блока котельного отделения в рядах «Д/1» оси 97-98 с отм. 0,00 до отм. 54,0 требует незамедлительного ремонта.

Алексей Кустов



Александр Антонов



Игорь Бутурлакин











