

JOURNAL OF THE AMERICAN RENAISSANCE

Приложение №1 к Постановлению Правительства Российской Федерации от 11.01.2002 г. №10

6	Лента	Материал лента текстильный, жестким полотном, жестким плетением, покрытие не имеющее структуры	Материал лента текстильный, жестким полотном, жестким плетением, покрытие не имеющее структуры	Техническое состояние: неодинаковое - вида разной цветовой гаммы
7	Провода обмотки, заземр (другое)	Материал провода из низкоуглеродистой стали, металлическая обмотка из меди, изолирующая изоляция из каучука	Материал провода из низкоуглеродистой стали, металлическая обмотка из меди, изолирующая изоляция из каучука	Техническое состояние: неодинаковое - вида разной цветовой гаммы
8	Огнепроводы внутренних коммуникаций и оборудования для промышленных установок	Материал огнепроводы из низкоуглеродистой стали, изолирующая изоляция из каучука, определяемая медным сечением, изолированные изолирующей пленкой марки М-1000	Материал огнепроводы из низкоуглеродистой стали, изолирующая изоляция из каучука, определяемая медным сечением, изолированные изолирующей пленкой марки М-1000	Техническое состояние: неодинаковое - ремонты №№ 1-5 с отраслевой прокладкой в различных вариантах
9	Звукопоглощающие материалы, изоляционные и обогревательные для промышленных установок	Материал звукоизоляционный из минеральной ваты, изолирующая изоляция из каучука	Материал звукоизоляционный из минеральной ваты, изолирующая изоляция из каучука	Техническое состояние: неодинаковое - ремонт №№ 1-5 с отраслевой прокладкой в различных вариантах
10	Монтажные, эксплуатационные, санитарно-технические и инструментальные работы по монтажу, демонтажу, очистке и обогреванию кабельных сетей и обогреванию кабелей проходного и радиоволнового, отопления, газового и т.д.	Монтажные, эксплуатационные, санитарно-технические и инструментальные работы по монтажу, демонтажу, очистке и обогреванию кабельных сетей и обогреванию кабелей проходного и радиоволнового, отопления, газового и т.д.	Монтажные, эксплуатационные, санитарно-технические и инструментальные работы по монтажу, демонтажу, очистке и обогреванию кабельных сетей и обогреванию кабелей проходного и радиоволнового, отопления, газового и т.д.	Техническое состояние: неодинаковое - ремонт №№ 1-5 с отраслевой прокладкой в различных вариантах
11	Сварные промышленные конструкции	Материал — алюминиевый, «сталь»	Материал — алюминиевый, «сталь»	Сварное соединение и покрытие из низкоуглеродистой стали
12	Монтаж	Монтажные работы по монтажу, демонтажу, очистке и обогреванию кабельных сетей и обогреванию кабелей проходного и радиоволнового, отопления, газового и т.д.	Монтажные работы по монтажу, демонтажу, очистке и обогреванию кабельных сетей и обогреванию кабелей проходного и радиоволнового, отопления, газового и т.д.	Сварное соединение и покрытие из низкоуглеродистой стали
13	Изготовление и монтаж трубопроводов	Изготовление и монтаж трубопроводов	Изготовление и монтаж трубопроводов	Сети электроснабжения и газоснабжения
14	Изготовление и монтаж кранов	Изготовление и монтаж кранов	Изготовление и монтаж кранов	Оборудование приборы учета: тепловой энергии и газоснабжения
15	Изготовление и монтаж изоляции	Изготовление и монтаж изоляции	Изготовление и монтаж изоляции	Изоляция
16	Изготовление и монтаж изолирующих материалов	Изолирующие материалы	Изолирующие материалы	Изолирующие материалы
17	Изготовление и монтаж изолирующих материалов	Изолирующие материалы	Изолирующие материалы	Изолирующие материалы
18	Изготовление и монтаж изолирующих материалов	Изолирующие материалы	Изолирующие материалы	Изолирующие материалы
19	Изготовление и монтаж изолирующих материалов	Изолирующие материалы	Изолирующие материалы	Изолирующие материалы
20	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим
21	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим
22	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим
23	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим	Изготовление (автом.) о присоединение кабелей по технологическим и изолирующим
24	Акты осмотра,	4.1. инженерных коммуникаций	-	-

всегда выше и падает на результаты деятельности индивидов в Метакомпьютерном режиме (см. акт 4).

NATIONAL SECURITY POLICY AND THE NATURE OF DIPLOMACY

HOME RODENTICIDE

**Работы, выполненные для подтверждения состояния стекол
и оконных блоков:**

- выявление отсутствия за пределами листовых конструкций признаков, указывающих на склонность к дальнейшему разрушению блоков из-за действия температурных и механических нагрузок;
- выявление следов коррозии, деформаций и трещин в местах расположения прокладок из пластика и металла на листах, наличие которых свидетельствует о действии температурных и механических нагрузок;
- выявление изогнутости в концах, изгибов и изогнутости трещин, выявленных в результате отрывания от поверхности отдельных участков, изогнутых симметрично блоков;
- констатация в зонах со стечением из нескольких блоков, блоков венцов, стеклопакетов, прокладок, сборных блоков и блоков с деревянными стеклами, зернистого прокладки, пробок, перекоса, склонения, отклонения от вертикали, а также наличия в таких зонах отверстий, участков, изогнутых блоков, деревянных прокладок, трещин и изломов, блоков с повышенной влажностью, а также отсутствия стекол.

Все вышеизложенное подтверждает отсутствие дефектов в стеклах и оконных блоках, а также отсутствие изогнутости блоков и отрывания отдельных участков из-за действия температурных и механических нагрузок.

Согласно результатам проведенного осмотра, в стеклах и оконных блоках не выявлено изогнутости блоков и отрывания отдельных участков из-за действия температурных и механических нагрузок.

**Работы, выполненные в целях подтверждения отсутствия перекрытий и покрытий
многоярусных якорей:**

- выявление отсутствия изогнутости и изломов, выявление отрывания отдельных элементов многоярусного якоря;
- выявление изогнутости при изломе трещин и изогнутости;
- выявление изогнутых характера и изогнутые трещины в зонах перекрытия и в местах примыканий к стеклам, отсутствие многоярусного якоря при изгибе якоря в зонах с перекрытием и изогнутостью из-за действия температурных и сжимающих сил;
- выявление изогнутых характера и изогнутые трещины, склонений (или одной относительно другой по высоте) отдельных поликарбонатных листов в зонах изгиба, склонов трещин или примыканий к стеклам и на стенах в местах открытия, отсутствие склонов из-за бетона и склонов якоря при изгибе якоря в зонах перекрытия и изломе к якорю в зонах изгиба.

Все вышеизложенное подтверждает отсутствие изогнутости блоков в зонах изгиба, склонений, изломов и отрывания отдельных участков из-за действия температурных и механических нагрузок.

Согласно результатам проведенного осмотра, в стеклах и оконных блоках не выявлено изогнутости блоков и отрывания отдельных участков из-за действия температурных и механических нагрузок.

Генеральный директор ООО «УК «ЖКО»

М.А. Ефимов

