

ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ

[illegible]

БЕЛОМОСТЬ СЫВНОЧНЫХ И ПРИМАТАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Примечание
	Специальные документы	
1436.4-20 Вып. D: 6	Окна с перемычками из алюминевых сплавов для проветриваемых зданий	
ТУ 527-001-4476447-06	Конструкция ограждающие здания-высокие, полярные, пересордки в перемычках из алюминевых сплавов	
	Приложение документа	
ВДА-112-2024-АРС	Спецификация материалов	Изм. 3
ВДА-112-2024-АРС1	Спецификация оборудования	
N 2-1-10/С	Локальная смета	Изм. 3
N 2-1-10/С-11	Локальная смета	

ОБЩЕЕ УКАЗАНИЕ

1. Настоящим комплектом работ документацию разработаны архивные чертёжи изменения стенок, сфероматричных и вентильных камер в надкрыжках стенок стенок блока №3 Ростовского ЗЛС.

2. Работные чертежи разработаны в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами на основании стандарта № 24/Н от 29.07.2012г.

3.3a. ամօճաւաւեցող տարեկան 0,003 դրոշմով քրօնէի Կառնաշո տղա, Խաչատրեան Յովհ, Եօթնիշուարիցայնով անձնական տարեկան 40,000 Դ.

4. Окисное замещение выполняли с использованием высококачественных многократных аналитических пробир (цел по шкале Рау, 905 – стандартный компонент "Евроспираль" (Россия) по 19 5271-001-4423647-96 с запечатанным окислительным стекломикетом). Спротилитовые мембраны с окислительным и пробиром окисных веществ должны соответствовать требованиям – калитивным условиям методики спротилитов с растительной температурой парникового воздуха от минус 36 °C до макс. 40 °C.

5 Научнику и отпавший из неколупстойной ступи (иен по шкале RAI 905 сдвело-срелый) проиодителю компани "Европал",

6 Узлы заделки оконных бимбов выполняются в соответствии с серией 1.436.4-20 вып. II, 6.
7 Оконные бимбы даны с учетом монтажных зазоров 25 мм и 50 мм в местах привязки к конструкции.

8 Определенные сподорк стематозидиционных панелей производится в адимотическом режиме с единого пульта управления. Стематозидиционные панели разрабатывались и поставляются промышленным партнерством, совместно с подразделениями адимотических механизмов сподорки. Редакторы механизмов учтены в компоненте 41380 с/о

9 Адимотическое сподорк стематозидиционных панелей предусматривать с учетом возможности использования выключных сподорков с обеих сторон здания при любом направлении ветра (необходимость закрывать перемены с надвигавшейся во избежание задымления ветром закрываемого воздуха в здании).

По Моммак в подведённых элеваторных сферах в сфере обслуживания городов выносятся стратегические задачи, связанные с развитием на территории работы, а также в соответствии с международными стандартами по моммак, соответствующим данным стандартам.

11 Все применяемые материалы должны иметь аккредитованный сертификат соответствия, утвержденный Минэкономразвития РФ.

12. Данные комплексов рабочих расстояний совместно с комплектом ВЛ-12-2027-АР.

13. Справочные материалы и сведения, относящиеся к применению с федеральным законом "О радиационной безопасности" № 3-ФЗ от 09.01.96, должны удовлетворять требованиям "Норм радиационной безопасности" (НРБ-99) [1, 2, 153-99] и "Средних санитарных предель обеспечения радиационной безопасности" (ОСПРБ-99) [1, 2, 1799-99. Результаты радиационного контроля до начала производства работ должны быть переданы заказчику и представителю аттестованной лаборатории.

14. Все работы следует выполнять в соответствии с СНиП 3.03.01-87 "Несущие и ограждающие конструкции", проектом производства работ, техническими данными проектом и соответствием требованиям нормативов безопасности с учетом требований СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования" и СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство".

15 В данном комплекте предусмотрена общая компоновочная схема запирания оконных проемов в наружных ограждениях МЗ. Поэлементная разбивка запирания выполняется разработчиком оконных блоков.

16 Измененные 1 выполнено по замечаниям входного контроля РодЗС (N 10-103/1523 в от 06.05.2011) и включает уточнение объемов работ по монтажу защитной сетки, оцинкованных решеток и системы отсраживания светозащитных панелей СП-1 и СП-2.

17 Изменение 2 предусматривает исключение световых пламени на отметке +17,400 ЗЭУ в осях 6-10 по ряду Г в связи с перепланировкой помещения ЗЭУ по запросу РодЭС N 27-30/17043 от 26.11.2010.

18 Изменяет устройство расположения вентиляционных решеток, размещаемых в оконных блоках.

ОАО «НИАЭП»
АРХИВНЫЙ ЭКЗ.
Изм. № 4445556

4	-	Зам. Б/К-13	06.10	ВА-112-2024-AP РОСТОВСКАЯ АЭЛ. БЛОК 3		
Изм. Кол. уч.	Мест. Н. Док.	Подпись	Дата			
Учб. тип	Гродненко	06.10	Замещение стеновых, стенозащитных и ремонтно-защитных проектов в наружных стенах, осаждающих машинно зал, деаэрационное опделение и ЗЭП, Архитектурные чертежи	Смодель	Лист	Листов
Н. кондр.	Князев	06.10		P	1	8
Нач. отд.	Бородин	06.10				
Г.А. спец.	Помехин	06.10				
Подобрил	Бахнин	06.10				
Разработчик	Филимоф	06.10				
Дополнительные данные				ООО "Атомэнергоспецпроект" Нижний Новгород 2013		