



1. Фанера влагостойкая антисептированная 750 мм шириной, толщиной 20 мм  
ГОСТ 3916.1-89
2. Защитный слой – геотекстиль термообработанный ТехноНИКОЛЬ
3. Сварной шов
4. Специализированная полимерная мембрана – Пешеходная дорожка ТехноНИКОЛЬ
5. Крепежный элемент

113ЕЗА-31UEC-51-AC, Rev.4 № Док. 404-14

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
15.6	09.14	

Строительство 3-го энергоблока на базе ПСУ-800 филиала "Березовская ГРЭС" ОАО "Э.ОН Россия"  
Construction of the 3-rd power unit based on STU-800 of the branch Bereзовskaya GRES of JSC E.ON Russia

						ID-Поставщика Contractor ID			BG3-01UEC-###-AR-01-66-015_Изм.4 (Нов.)	
4	-	Нов.	404-14	Uba	09.14	KKS 01UEC-000			Лист Sheet	15.19
Изм. Rev.	Кол. уч. Upd No	Лист Sheet	№ док Doc №	Подп. Sign.	Дата Date	Инв. № подл./Original inventory №. No. 51-AC			Листов of Sheets	

Данный чертеж не подлежит копированию или передаче другим организациям или лицам без разрешения ОАО "Зарубежэнергопроект"  
Copying of this drawing or giving it to other organizations or persons without Zarubezhenergo projekt OJSC permission is forbidden