	Replace arch. Nr. 19.2 Опоры Supports Углеродистая сталь Сагьоп steel	19.1 Трубопроводы Pipelines Нержавеющая сталь Stainless steel	gybok KTB tas blow-off TB nex ring kK56.60UKC.KTE	S CMayb	R01.KK56.60UKC.KTA.TM.OK.WD001 18.1 Трубопроводы Pipelines Heржавеющая сталь Stainless steel	оды дрена ованных 1 контурс ains and leaks pipe	17.2 Опоры Supports Углеродистая сталь Carbon steel	Чертеж Drawing R01.KK56.60UKC.KPK.TM.OK.WD003 17.1 Трубопроводы Pipelines Hержавеющая сталь Stainless steel	17 Трубопроводы промежуточного хранения ЖРС КРК. Обвязка оборудования КРК40 Pipelines of temporal storage of liquid radioactive fluid KPK. Piping of equipment	Name of structure, drawing number, material
	Температура +40+50 °C Temperature +40+50 °C	Внутри: Среда — газовые сдувки, азоп трапные воды Температура +40+50 °C Inside: Medium — gas blow-offs, nitrogen, floor water Temperature +40+50 °C		Температура +40+55 °C Temperature +40+55 °C	Внутри: Среда — дистиллат, борный раствор Температура +40+55 °C I <u>nside:</u> Medium — distillate, boric solut Temperature +40+55 °C		floor water re +40 °C pa +40 °C re +40 °C	Внутри: Среда — дистиллат, деканта сорбенты, трапные воды Температура +40 °C Inside: Medium — distillate, decanter,		Service conditions
	Грунтовка ЭП-057 — 2 слоя Эмаль ЭП-5285 — 4 слоя Толщина покрытия -240260 мкм EP-057 primer — 2 layers EP-5285 enamel — 4 layers Coating thickness — 240260 µm	Без защиты Without protection		Грунтовка ЭП-057 - 2 слоя Эмаль ЭП-5285 - 4 слоя Толщина покрытия -240260 мкм EP-057 primer - 2 layers EP-5285 enamel - 4 layers Coating thickness - 240260 µm	Без защить Without protection	-528: ating	57 - 2	Без защиты Without protection		Anti-corrosion coating structure
									Работы выполнять согласно пунктам 69 общих указаний настоящего проекта The work is to be done in line with items 69 of the general guidelines of the present design	Technical requirements to the working process
22.1 Трубопроводы Pipelines Нержавеющая сталь Stainless steel	22 Tpy6onpoBogы спецканализации в каналах на отм. —8,050 Active sewerage pipes in channels at elev. —8,050 Чертеж Drawing R01.KK56.60UKC.KTN.TM.OK.WD002	21.2 Onopы Supports Углеродистая сталь Carbon steel	21.1 Трубопроводы Pipelines Нержавеющая сталь Stainless steel	спецканализации (трапы) в здании UKC на отм. —8,050 и —3,650 Active drain system pipelines (floor water drains) in the UKC building at el. —8,050 and —3,650 Чертеж Drawing R01.KK56.60UKC.KTN.TM.OK.WD001	21 Tryfonbogogy	20.3 Опоры Supports Углеродистая сталь Carbon steel	20.2 Трубопроводы Pipelines Углеродистая сталь Carbon steel	20.1 Трубопроводы Pipelines Нержавеющая сталь Stainless steel	20 Трубопроводы напорной спецканализации (КТН) Pipeline of active floor drainage system.Pressure pipeline(КТН) Чертеж Drawing R01.KK56.60UKC.KTH.TM.OK.WD001	Наименование конструкции, номер чертежа, материал Name of structure, drawing number, material
Внутри: Среда — трапные воды Температура +40 °C Inside: Medium — floor water Temperature +40 °C	02	Температура +50 °C Temperature +50 °C	Внутри: Среда — трапные воды Температура +50 °C <u>Inside:</u> Medium — floor water Temperature +50 °C	<u>o</u>	Температура +90 °C Temperature +90 °C	Temnepamypa +40+50 °C Temperature +40+50 °C	<u>Внутри:</u> Температура +40 °C <u>Inside:</u> Temperature +40 °C	Внутри: Среда — дистиллат, трапные воды, сжатый воздух, сдувки Температура +40+90 °C Inside: Medium — distillate, floor water, compressed air , blowing Temperature +40+90 °C	01	Условия эксплуатации Service conditions
Без защить Without protection		Грунтовка ЭП-057 — 2 слоя Эмаль ЭП-5285 — 4 слоя Толщина покрытия —240260 мкм EP-057 primer — 2 layers EP-5285 enamel — 4 layers Coating thickness — 240260 µr	Без защиты Without protection		Органосиликатная композиция ОС—51—03 — 4 слоя Толщина покрытия — 200 мкм OS—51—03 organic silicate composition — 4 layers Coating thickness — 200 µm	Грунтовка ЭП-057 — 2 слоя Эмаль ЭП-5285 — 4 слоя Толщина покрытия — 240260 мкм EP-057 primer — 2 layers EP-5285 enamel — 4 layers Coating thickness — 240260 µ	<u>Снаружи:</u> Грунтовка ЭП-057 - 2 слоя Эмаль ЭП-5285 - 4 слоя Толщина покрытия - 240260 м <u>Outside:</u> EP-057 primer - 2 layers EP-5285 enamel - 4 layers Coating thickness - 240260 μ	Без защиты Without protection		Конструкция антикоррозионного покрытия Anti-corrosion coating structure
		₹ E				E T	MKM Jum		Работы выполнять согласно пунктам 69 общих указаний настоящего проекта The work is to be done in line with items 69 of the general guidelines of the present design	Texhuveckue mpe6obahus no npousbogcmby pa6om Technical requirements to the working process
	26 Tpy6onpoBogы cneukaHaлизации (mpanы) b здании UKC на omm. +7,150 Active drain system pipelines (floor water drains) in the UKC building at el. +7,150 Hepmex Drawing R01.KK56.60UKC.KTN.TM.OK.WD006	25.2 Onopы Supports Yzлеродистая сталь Carbon steel	25.1 Трубопроводы Pipelines Нержавеющая сталь Stainless steel	25 Tpy6onpoBogы cneukaHaлизации (mpanы) B здании UKC на omm. +3,650 Active drain system pipelines (floor water drains) in the UKC building at el. +3,650 Hepmex Drawing R01.KK56.60UKC.KTN.TM.OK.WD005	24.1 Трубопроводы Pipelines Нержавеющая сталь Stainless steel	cneukaHaJusauuu 6 kaHaJax Ha omm. —3,650 Active sewerage pipes in channels at elev. —3,650 Hepmex Drawing R01.KK56.60UKC.KTN.TM.OK.WD004	23.2 Onopы Supports Yeлepogucmaя cmaль Carbon steel	Drawing R01.KK56.60UKC.KTN.TM.OK.WD003 23.1 Трубопроводы Pipelines Нержавеющая сталь Stainless steel	23 Tpy6onpoBogы cneukaнaлизации (mpanы) 6 здании UKC на omм0,050 Active drain system pipelines (floor water drains) in the UKC building at el0,050 Чертеж	Наименование конструкции, номер чертежа, материал Name of structure, drawing number, material
		Температура +40 °C Temperature +40 °C	Bнутри: Среда — трапные воды Температура +40 °C Inside: Medium — floor water Temperature +40 °C		Внутри: Среда — трапные воды, борсодержащая вода Температура +40+60 °C Inside: Medium — floor water, boron—containing water Temperature +40+60 °C		Температура +50 °C Temperature +50 °C	Внутри: Среда — трапные воды Температура +50 °C Inside: Medium — floor water Temperature +50 °C		Условия эксплуатации Service conditions
		Грунтовка ЭП-057 — 2 слоя Эмаль ЭП-5285 — 4 слоя Толщина покрытия —240260 мкм EP-057 primer — 2 layers EP-5285 enamel — 4 layers Coating thickness — 240260 µn	Без защиты Without protection		Без защиты Without protection		Грунтовка ЭП-057 — 2 слоя Эмаль ЭП-5285 — 4 слоя Толицина покрытия —240260 мкм EP-057 primer — 2 layers EP-5285 enamel — 4 layers Coating thickness — 240260 µm	Без защить Without protection		Конструкция антикоррозионного покрытия Anti-corrosion coating structure
									Работы выполнять согласно пунктам 69 общих указаний настоящего проекта The work is to be done in line with items 69 of the general guidelines of the present design	Texhuческие требования no npousводству paбom Technical requirements to the working process
					27.2 Onopы Supports Углеродистая сталь Carbon steel	27.1 Трубопроводы Pipelines Нержавеющая сталь Stainless steel	Active drain system pipelines (floor water drains) in the UKC building above el. +7,150 4epmex Drawing R01.KK56.60UKC.KTN.TM.OK.WD007	26.2 Опоры Supports Углеродистая сталь Carbon steel 27 Трубопроводы спецканализации (трапы) в здании UKC выше отм.	26.1 Трубопроводы Pipelines Нержавеющая сталь Stainless steel	Наименование конструкции, номер чертежа, материал Name of structure, drawing number, material
					Температура +40 °C Temperature +40 °C	Внутри: Среда — трапные воды Температура +40 °C Inside: Medium — floor water Temperature +40 °C	3	Температура +40°C Temperature +40°C	Внутри: Среда — трапные воды Температура +40 °C Inside: Medium — floor water Temperature +40 °C	Условия эксплуатации Service conditions
Данный чертеж не подлежит размножению или передаче другим организациям и лицам без согласия AO "Атомэнергопроект" This drawing is not to be reproduced or transferred to other organizations or private persons without			Грунтовка ЭП-057 — 2 слоя Эмаль ЭП-5285 — 4 слоя Толщина покрытия —240260 мкм ЕР-057 primer — 2 layers EP-5285 enamel — 4 layers Coating thickness — 240260 µm	Без защиты Without protection		Грунтовка ЭП-057 — 2 слоя Эмаль ЭП-5285 — 4 слоя Толщина покрытия -240260 мкм EP-057 primer — 2 layers EP-5285 enamel — 4 layers Coating thickness — 240260 µm	Без защиты Without protection	Конструкция антикоррозионного покрытия Anti-corrosion coating structure		
Ham Wam. W	EM Kehulo				3 \$				Работы выполнять согласно пунктам 69 общих указаний настоящего проекта The work is to be done in line with items 69 of the general guidelines of the present design	Технические требования по производству работ Technical requirements to the working process

GUIDELINES FOR ANTI-CORROSION PROTECTION

УКАЗАНИЯ ПО АНТИКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ