

**Дополнительные технические требования к насосному оборудованию по ИТТ  
BLR1.B.110.&.&&&&.&&&&.000.MD.0004 для Белорусской АЭС**

**Информация о корректируемой позиции:**

**Позиции**

Код KKS	Наименование	Поз. По ИТТ
10SBB21,22AP001	Насос возврата среды в контур после радиационного контроля	375,376
10SBB26,27AP001	Насос циркуляции ГВС	377,378
10GUD65AP001,002	Насосы для перекачки производственно-ливневых стоков	382,386
10GMM72AP021,022,023	Насос перекачки стоков после пожаротушения	388,389,390
10GMM65AP001,002,003	Насос перекачки стоков после пожаротушения	379,380,381
10GQB50AP002	Насосная установка для перекачки бытовых стоков. Сбор периодических стоков в помещениях	385
10GMM72AP024,025	Насос перекачки стоков после пожаротушения	395,396

**Здание – Здание теплофикации 10UNC**

**Дополнительные технические требования к разделу 1.2 ИТТ в части требований к электрической части приведены в приложении**

**Приложение: Дополнительные технические требования на 1 листе.**

**Директор по проектированию –  
главный инженер**

**Главный инженер БКП-1**

**Главный инженер БКП-2**







**Начальник отдела 2 БКП-1**

**Начальник отдела 6 БКП-2**

**Начальник группы**

**Начальник группы**

**Инженер 2 к.**

	<b>Д.В. Шкитилев</b>
	<b>П.Б. Овсов</b>
	<b>А.В. Колосов</b>
	<b>А.В. Яковлев</b>
	<b>Е.А. Сбитнев</b>
	<b>Г.Н. Волкова</b>
	<b>А.В. Воронов</b>
	<b>Е.О. Бородин</b>

KKS Code	NAME	Motor type	Phase	Safety Class (IEEE-308 / НП-001-97)	Seismic Category (НП-031-01)	Rated voltage (V)	Rated power (kW)	Power shaft (kW)	Rated current (A)	Start current (A)	Rate rotation (r/min)
10S8B21AP001	Насос возврата среды в контур после радиационного контроля	CRN 1S-2 A-CA-G-E HQQE	AC	4	III	380	0.37				2873
10S8B22AP001	Насос возврата среды в контур после радиационного контроля	CRN 1S-2 A-CA-G-E HQQE	AC	4	III	380	0.37				
10S8B26AP001	Насос циркуляции ГВС	ЦНСв 12.5-60A	AC	4	III	380	7.5				
10S8B27AP001	Насос циркуляции ГВС	ЦНСв 12.5-60A	AC	4	III	380	7.5				
10GUD65AP001	Насосы для перекачки производственно-ливневых стоков	DP 10.50.09.2.50B	AC	4	III	3x400	1.4	0.9	2.8	21	2870
10GUD65AP002	Насосы для перекачки производственно-ливневых стоков	DP 10.50.09.2.50B	AC	4	III	3x400	1.4	0.9	2.8	21	2870
10GMM72AP021	Насос перекачки стоков после пожаротушения	DP 10.50.09.2.50B	AC	4	III	380	1.4	0.9	2.8	21	2870
10GMM72AP022	Насос перекачки стоков после пожаротушения	DP 10.50.09.2.50B	AC	4	III	380	1.4	0.9	2.8	21	2870
10GMM72AP023	Насос перекачки стоков после пожаротушения	DP 10.50.09.2.50B	AC	4	III	380	1.4	0.9	2.8	21	2870
10GMM65AP001	Насос перекачки стоков после пожаротушения	DP 10.50.15.2.50B	AC	4	III	380	2.2	1.5	3.8	21	2720
10GMM65AP002	Насос перекачки стоков после пожаротушения	DP 10.50.15.2.50B	AC	4	III	380	2.2	1.5	3.8	21	2720
10GMM65AP003	Насос перекачки стоков после пожаротушения	DP 10.50.15.2.50B	AC	4	III	380	2.2	1.5	3.8	21	2720
10GQB50AP002	Насосная установка для перекачки бытовых стоков. Сбор периодических стоков в помещениях	SOLOLIFT C-3	AC	4	III	220-240	0.3	0.3	1.5		
10GMM72AP024	Насос перекачки стоков после пожаротушения	DP 10.50.09.2.50B	AC	4	III	380	1.4	0.9	2.8	21	2870
10GMM72AP025	Насос перекачки стоков после пожаротушения	DP 10.50.09.2.50B	AC	4	III	380	1.4	0.9	2.8	21	2870