

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**  
**Отдел неразрушающих методов контроля**  
**Петрозаводский филиал акционерного общества «Инжиниринговая компания «АЭМ-технологии»**  
**(Филиал АО «АЭМ-технологии» «Петрозаводскмаш» в г. Петрозаводск)**  
**Российская Федерация, 185031, Республика Карелия, г. Петрозаводск, улица Зайцева, дом 65.**  
**На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019**

**«Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 18442-80 с изменением 1, 2	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм включительно
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм включительно

				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм включительно
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм включительно
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Емкость системы аварийного	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм включительно

		охлаждения зоны (CAOЗ)			Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
						от 0.6 мм до 7.5 мм включительно
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм включительно
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
2	ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011 (идентичен ISO 3452-1:2008)	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм

				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
Компенсатор давления	25.30.22	7309005900		Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм
Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809		Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм
Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807		Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм
Емкость системы аварийного	25.30.22	7309005900		Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм

		охлаждения зоны (CAOЗ)			Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм	
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм	
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.6 мм до 7.5 мм	
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Выявление поверхностных несплошностей	от 0.3 мм до 4.5 мм	
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	до 0.5 мм	
					от 0.6 мм до 7.5 мм		
3	РБ-090-14	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Выявление поверхностных несплошностей	от 0.3 мм до 4.5 мм	
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	до 0.5 мм	
			Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Выявление поверхностных несплошностей	от 0.6 мм до 7.5 мм
							Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий

				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Емкость системы аварийного	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм

		охлаждения зоны (САОЗ)			Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
4	ГОСТ Р 50.05.09-2018	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм	

				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Емкость системы аварийного	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм



		охлаждения зоны (САОЗ)			Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.6 мм до 7.5 мм
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Выявление поверхностных несплошностей	от 0.3 мм до 4.5 мм
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм	
5	РД-13-06-2006	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Выявление поверхностных несплошностей	от 0.3 мм до 4.5 мм
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	до 0.5 мм
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Выявление поверхностных несплошностей	от 0.6 мм до 7.5 мм
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	

				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Емкость системы аварийного	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм

		охлаждения зоны (CAOЗ)			Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
6	ПНАЭ Г-7-018-89	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм	

				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм
				Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
	Емкость системы аварийного	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм от 0.6 мм до 7.5 мм

		охлаждения зоны (CAOЗ)			Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм	
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Выявление поверхностных несплошностей	до 0.5 мм
					от 0.6 мм до 7.5 мм	
					Допускаемый наибольший размер включения в сварных соединениях (наплавках) категорий	от 0.3 мм до 4.5 мм
7	ГОСТ Р 55724-2013	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
			25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно

		Главный циркуляционный трубопровод			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм

					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
8	ГОСТ 24507-80	Главный циркуляционный	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно

		насос. Корпус сферический с проставкой			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм



				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	

					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
9	ГОСТ Р ИСО 17640-2016 (идентичен ISO 17640:2010)	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм

				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Система пассивного	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	

		залива активной зоны (СПЗАЗ)			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
10	ГОСТ Р ИСО 16809-2015 (идентичен ISO 16809:2012)	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм

				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
Емкость системы аварийного	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	

		охлаждения зоны (CAOЗ)			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
					Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
11	ПНАЭ Г-7-014-89	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм

				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
Детали закладные	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	

	элементов крепления компенсатора давления			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
Условная протяженность несплошности				От 5 мм	



					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
12	ГОСТ Р 50.05.05-2018	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Элементы крепления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно

		компенсатора давления			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Детали закладные элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм

					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Коллектор	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
		теплоносителя			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
13	ПНАЭ Г-7-030-91	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно

				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Емкость системы аварийного охлаждения зоны (CAOЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм

					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
14	ГОСТ Р 50.05.02-2018	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
			25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно

	Главный циркуляционный трубопровод			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм

					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
15	ПНАЭ Г-7-031-91	Главный циркуляционный	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно

				насос. Корпус сферический с проставкой			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
							Условная протяженность несплошности	От 5 мм
							Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		25.30.22	8401400000	Главный циркуляционный трубопровод			Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
							Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
							Условная протяженность несплошности	От 5 мм
							Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		25.30.22	7309005900	Компенсатор давления			Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
							Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
							Условная протяженность несплошности	От 5 мм
							Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		25.30.22	7308909809	Элементы крепления компенсатора давления			Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
							Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
							Условная протяженность несплошности	От 5 мм



				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	

					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
16	ГОСТ Р 50.05.03-2018	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм

				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Система пассивного	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	

		залива активной зоны (СПЗАЗ)			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
17	ПНАЭ Г-7-032-91	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм

				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
Емкость системы аварийного	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	

		охлаждения зоны (CAOЗ)			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
18	ГОСТ Р 50.05.04-2018	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм

				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
	Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения				От 4 до 13 шт. включительно	
Условная протяженность несплошности				От 5 мм	
Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм				От 75 мм <sup>2</sup>	
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения				От 4 до 13 шт. включительно	
Условная протяженность несплошности				От 5 мм	
Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм				От 75 мм <sup>2</sup>	
	Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения				От 4 до 13 шт. включительно	
Условная протяженность несплошности				От 5 мм	
Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм				От 75 мм <sup>2</sup>	
	Детали закладные	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно

		элементов крепления компенсатора давления			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм



					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
19	EN 10228-3:2016	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Элементы крепления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно

		компенсатора давления			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм

					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
20	EN 10228-4:2016	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно

				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
		Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
		Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
		Емкость системы аварийного охлаждения зоны (CAOЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
				Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
				Условная протяженность несплошности	От 5 мм	

					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
21	EN 10160:2001	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
			25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно

		Главный циркуляционный трубопровод			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм

					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
22	EN ISO 17405:2014	Главный циркуляционный	25.30.22	8413810000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно

				насос. Корпус сферический с проставкой			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
							Условная протяженность несплошности	От 5 мм
							Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
				Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения				От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности				От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм				От 75 мм <sup>2</sup>	
				Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения				От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности				От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм				От 75 мм <sup>2</sup>	
				Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения				От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности				От 5 мм	



				Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	
			Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно	
			Условная протяженность несплошности	От 5 мм	
			Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>	
Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Эквивалентная площадь одиночных несплошностей	от 2.0 мм <sup>2</sup> до 60.0 мм <sup>2</sup> включительно	

					Число фиксируемых одиночных несплошностей на любые 100.0 мм протяженности сварного соединения	От 4 до 13 шт. включительно
					Условная протяженность несплошности	От 5 мм
					Суммарная эквивалентная площадь одиночных несплошностей на участке 200x200 мм	От 75 мм <sup>2</sup>
23	ГОСТ 7512-82 с изменением 1	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
						0.3 мм до 18 мм включительно
					Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
					Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
					Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
					Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
						0.3 мм до 18 мм включительно
					Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно

				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно 0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
	Элементы крепления	25.30.22	7308909809	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно 0.3 мм до 18 мм включительно

	компенсатора давления			Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
	Емкость системы аварийного	25.30.22	7309005900	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно

	охлаждения зоны (CAOЗ)					0.3 мм до 18 мм включительно	
					Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно	
					Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно	
					Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	
					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно	
					Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	
	Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900			Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
							0.3 мм до 18 мм включительно
						Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
						Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
						Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
						Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
	Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно					

		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
						0.3 мм до 18 мм включительно
					Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
					Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
					Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
					Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
24	ПНАЭ Г-7-017-89	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
						0.3 мм до 18 мм включительно
					Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
					Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
					Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно

				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	
		25.30.22	8401400000	Главный циркуляционный трубопровод	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно	
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно	
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно	
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно	
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	
		25.30.22	7309005900	Компенсатор давления	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно	
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно	
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно	
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	

				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
		Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Одиночные включения и скопления
					от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
		Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Одиночные включения и скопления
					от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно



				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
		25.30.22	7309005900	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно 0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
		25.30.22	7309005900	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно 0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно

					Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
					Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
					Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
		Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно 0.3 мм до 18 мм включительно
					Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
					Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
					Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
					Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
25	ГОСТ Р 50.05.07-2018	Главный циркуляционный насос. Корпус	25.30.22	8413810000	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно 0.3 мм до 18 мм включительно

	сферический с проставкой				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
					Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
					Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
					Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
	Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно	
					0.3 мм до 18 мм включительно	
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно	
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно	
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно	
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно	

					0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
		Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Одиночные включения и скопления
					0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно

	Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	25.30.22	7326909807	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
		Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно		
	Емкость системы аварийного охлаждения зоны (CAOЗ)	25.30.22	7309005900	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм				От 1 до 4 шт. включительно	

				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
		25.30.22	7309005900	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
		25.30.22	8419908509	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно

					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно			
					Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно			
26	ГОСТ ISO 17636-1-2017 (идентичен ISO 17636-1:2013)	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно			
						0.3 мм до 18 мм включительно			
					Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно			
					Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно			
					Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно			
					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно			
					Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно			
					Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
									0.3 мм до 18 мм включительно
								Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
	Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно							

				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно	
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно	
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно	
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно	
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно	
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно	
		Элементы крепления компенсатора давления	25.30.22	7308909809	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно	
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно	



					Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
					Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
					Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Детали закладные элементов крепления компенсатора давления	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
						0.3 мм до 18 мм включительно
					Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
					Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
					Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
					Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
					Емкость системы аварийного	Одиночные включения и скопления
				0.3 мм до 18 мм включительно		

	охлаждения зоны (CAOЗ)			Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
				Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
	Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно
					0.3 мм до 18 мм включительно
				Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
				Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
				Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
				Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
	Коллектор теплоносителя	25.30.22	8419908509	Одиночные включения и скопления	от 0.2 мм до 12 мм включительно

						0.3 мм до 18 мм включительно
					Число включений и скоплений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 м	От 10 до 27 шт. включительно
					Суммарная приведенная площадь включений и скоплений на участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 0.15 мм <sup>2</sup> до 460 мм <sup>2</sup> включительно
					Одиночные крупные включения	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
					Число одиночных крупных включений на любом участке сварного соединения длиной 100.0 мм	От 1 до 4 шт. включительно
					Одиночные включения и скопления	от 3.0 мм до 16 мм включительно. от 0.2 мм до 12 мм включительно
27	ГОСТ Р 56512-2015	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более. от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.

		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
		Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
28	ГОСТ Р ИСО 9934-1-2011 (идентичен ISO 9934-1:2001)	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.

	Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
				Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
	Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
				Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
	Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
				Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
	Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
				Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.

29	ПНАЭ Г-7-015-89	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
	Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно	
				Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.	

		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
30	ГОСТ Р 50.05.06-2018	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
		Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22	8401400000	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.

		Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно		
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.		
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно		
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.		
		31	ГОСТ ISO 17638-2018 (идентичен ISO 17638:2016)	Главный циркуляционный насос. Корпус сферический с проставкой	25.30.22	8413810000	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
							Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
Главный циркуляционный трубопровод	25.30.22			8401400000	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно		
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.		



		Компенсатор давления	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
		Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.01 мм до 2 мм включительно
					Выявление поверхностных и подповерхностных несплошностей	от 0.5 мм и более.
32	ПНАЭ Г-7-019-89	Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление течей, обусловленных наличием сквозных трещин, непроваров, прожогов и т.п. в сварных соединениях и металлических материалах	Отсутствие течи

		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)		7309005900	Выявление течей, обусловленных наличием сквозных трещин, непроваров, прожогов и т.п. в сварных соединениях и металлических материалах	Отсутствие течи
33	ГОСТ Р 50.05.01-2018	Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление течей, обусловленных наличием сквозных трещин, непроваров, прожогов и т.п. в сварных соединениях и металлических материалах	Отсутствие течи

		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)		7309005900	Выявление течей, обусловленных наличием сквозных трещин, непроваров, прожогов и т.п. в сварных соединениях и металлических материалах	Отсутствие течи
34	ГОСТ 28517-90	Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление течей, обусловленных наличием сквозных трещин, непроваров, прожогов и т.п. в сварных соединениях и металлических материалах	Отсутствие течи
		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)		7309005900	Выявление течей, обусловленных наличием сквозных трещин, непроваров, прожогов и т.п. в сварных соединениях и металлических материалах	Отсутствие течи
35	EN 1593:2000	Емкость системы аварийного охлаждения зоны (САОЗ)	25.30.22	7309005900	Выявление течей, обусловленных наличием сквозных трещин, непроваров, прожогов и т.п. в сварных соединениях и металлических материалах	Отсутствие течи

		Система пассивного залива активной зоны (СПЗАЗ)		7309005900	Выявление течей, обусловленных наличием сквозных трещин, непроваров, прожогов и т.п. в сварных соединениях и металлических материалах	Отсутствие течи
--	--	---	--	------------	---	-----------------

Начальник ОНМК

должность уполномоченного лица

И.А.Волов

подпись уполномоченного лица

инициалы, фамилия уполномоченного лица