

Инв. № подл P2-466483	Подп. И дата АИ-13. 11. 17.	Взам. Инв №	Инв. № дубл.	Подп. И дата	ГОСТ 12347-77 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения фосфора	3.1
					ГОСТ 12348-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения марганца	3.1
					ГОСТ 12350-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения хрома	3.1
					ГОСТ 12352-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения никеля	3.1
					ГОСТ 12353-78 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения кобальта	3.1
					ГОСТ 12354-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения молибдена	3.1
					ГОСТ 12356-81 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения титана	3.1
					ГОСТ 12359-99 Стали легированные и высоколегированные. Методы определения азота	3.1
					ГОСТ 17410-78 Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные цилиндрические. Методы ультразвуковой дефектоскопии	1.16.1; 1.16.2; 3.13
					ГОСТ 18895-97 Сталь. Метод фотоэлектрического спектрального анализа	3.1
					ГОСТ 19040-81 Трубы металлические. Методы испытания на растяжение при повышенных температурах	3.5
					ГОСТ 24507-80 Контроль неразрушающий. Поковки из черных и цветных металлов	1.16.2; 3.13
					РМД 2730.300.08-2003 Определение содержания ферритной фазы магнитным методом в хромоникелевых сталях аустенитного класса	3.7, 4.4
					НП-071-06 Правила оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты	Вводная часть
НП-045-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды для объектов использования атомной энергии	Вводная часть					
НП-089-15 Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Правила устройства и безопасности эксплуатации оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок».	Вводная часть					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ТУ 1310-043-38948552-2017	Лист
						16