

## НОМЕНКЛАТУРА

Наименование	Краткое описание	Фасовка	Артикул	
<b>Проникающие жидкости (Пенетранты)</b>				
<b>■ Метод: не флуоресцентный, цветной (красно-белый)</b>				
 <b>Пенетрант</b> КРАФТЕСТ ПенРедО-1 (PenRedO-1)	Пенетрант красного цвета на масляной основе, смывается водой или растворителем (Тип 2, методы А, С). Уровень чувствительности 2 по ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009. Температура применения: -5 до 50 °С.	Аэрозоль 500 мл Канистра 5 л Канистра 10 л	7001.03 7001.05 7001.06	
	 <b>Пенетрант</b> КРАФТЕСТ ПенРедО-1Нт <b>Низко-температурный</b>	Пенетрант красного цвета на масляной основе, смывается водой или растворителем (Тип 2, методы А, С). Уровень чувствительности 2 по ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009. Температура применения: -15 до 50 °С.	Аэрозоль 500 мл Канистра 5 л Канистра 10 л	7001.13 7001.15 7001.16
		 <b>Пенетрант</b> КРАФТЕСТ ПенРедО-1Вт <b>Высоко-температурный</b>	Пенетрант красного цвета на масляной основе, смывается водой или растворителем (Тип 2, методы А, С). Уровень чувствительности 2 по ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009. Температура применения: 80 до 200 °С.	Аэрозоль 500 мл
<b>■ Метод : люминесцентный в ультрафиолете</b>				
 <b>Пенетрант</b> КРАФТЕСТ ПенФЛО-1 (PenFLO-1)	Пенетрант люминесцентный на масляной основе, смывается водой и растворителем (Тип 1, методы А, С). Уровень чувствительности 3 по ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009. Температура применения 20 до 50 °С.	Аэрозоль 500 мл	7002.03	
<b>Проявитель</b>				
 <b>Проявитель</b> КРАФТЕСТ ДевАц-1 (DevAc-1)	Проявитель на основе растворителя (форма d) .	Аэрозоль 500 мл	7005.03	
<b>Очистители</b>				
 <b>Очиститель</b> КРАФТЕСТ Клинкар-1 (CleanCar-1)	Очиститель на основе растворителя (углеводородный) .	Аэрозоль 500 мл	7004.03	
 <b>Очиститель</b> КРАФТЕСТ Клинол-2 (CleanOl-2)	Очиститель на основе растворителя (ацетон) быстросохнущий.	Аэрозоль 500 мл	7003.03	

### Испытания жидкостей в соответствии с ГОСТ Р ИСО 3452-1-2011:

Проникающая жидкость	Удаление избытка проникающей жидкости	Проявитель	Уровень чувствительности
Тип	Метод	Форма	для семейства продуктов цветных
I – флуоресцирующая;	А – водой;	d – на основе раствора	2 – высокий;
II - цветная контрастная.	С – растворителем.	(неводного).	для люминесцентных продуктов
			3 - высокий.