

## Отрасли применения



Капиллярный контроль	Элитест							Система электростатического напыления Элитест	Описание
	Р10	Р10Т	Э11	PR9	PR20	PR21	PR20T		
Элитест Р10			●	●	●	●	●		Очиститель био**, класс 2 (негалогенизированный)
Элитест Р10Т			●	●	●	●	●		Очиститель высокотемпературный био**, класс 2 (негалогенизированный)
Элитест Э11	●	●		●	●	●	●		Эмульгатор гидрофильный био** для очищения пенетрантов. Разводится в воде в пропорции 1/20
Элитест PR9	●	●	●					●	Проявитель порошковый белого цвета, форма а
Элитест PR20	●	●	●						Проявитель белого цвета на основе ацетона, форма d, e
Элитест PR21	●	●	●						Проявитель белого цвета на основе растворителя, форма d, e
Элитест PR20Т	●	●	●						Проявитель высокотемпературный на основе растворителя, форма d, e
Элитест П42	●	●	●	●	●	●	●	●	Красный пенетрант, 2 (высокий) уровень чувствительности*, метод А, С, D, E
Элитест П52	●	●	●	●	●	●	●	●	Красный пенетрант био**, 2 (высокий) уровень чувствительности*, метод А, С, D, E
Элитест П62	●	●	●	●	●	●	●	●	Красный пенетрант высокотемпературный, 2 (высокий) уровень чувствительности*, метод А, С, D
Элитест П71	●	●	●	●	●	●	●	●	Люм. пенетрант высокотемпературный на водной основе, 1 (низкий) уровень чувствительности*, метод А, D
Элитест П72	●	●	●	●	●	●	●	●	Люм. пенетрант высокотемпературный на водной основе, 2 (средний) уровень чувствительности*, метод А, D
Элитест П71К	●	●	●	●	●	●	●	●	Концентрат люм. высокотемпературного пенетранта био**, 1/2 (сверхнизкий) уровень чувствительности*, метод А, D
Элитест П81	●	●	●	●	●	●	●	●	Люминесцентный пенетрант, 1 (низкий) уровень чувствительности*, метод А, С
Элитест П82	●	●	●	●	●	●	●	●	Люминесцентный пенетрант, 2 (средний) уровень чувствительности*, метод А, С
Элитест П83	●	●	●	●	●	●	●	●	Люминесцентный пенетрант, 3 (высокий) уровень чувствительности*, метод А, С
Элитест П84	●	●	●	●	●	●	●	●	Люминесцентный пенетрант, 4 (сверхвысокий) уровень чувствительности*, метод А, С
Элитест П91	●	●	●	●	●	●	●	●	Люминесцентный пенетрант, 1 (низкий) уровень чувствительности*, метод В, С, D
Элитест П92	●	●	●	●	●	●	●	●	Люминесцентный пенетрант, 2 (средний) уровень чувствительности*, метод В, С, D
Элитест П93	●	●	●	●	●	●	●	●	Люминесцентный пенетрант, 3 (высокий) уровень чувствительности*, метод В, С, D
Элитест П94	●	●	●	●	●	●	●	●	Люминесцентный пенетрант, 4 (сверхвысокий) уровень чувствительности*, метод В, С, D

● рекомендуется использовать

● можно использовать

● не рекомендуется использовать

\* По ГОСТ Р ИСО 3452-2-2009.

\*\* Изготавливается по особой, экологически чистой технологии со сниженным содержанием галогенных углеводородов, соединений серы и других веществ, негативно влияющих на окружающую среду.

Магнито порошковый контроль	Элитест					Вода	Описание
	Р10	БК5	ЧС2	МЛ1			
Элитест БК5	●		●			●	Белая грунтовочная краска для создания светлого фона
Элитест ЧС2	●	●				●	Черная магнитная суспензия био** на масляной основе
Элитест ЛС4	●	●	●				Люминесцентная магнитная суспензия на масляной основе
Элитест ЛК4	●	●	●			●	Концентрат люминесцентной магнитной суспензии
Элитест ЛП4	●	●	●	●		●	Люминесцентный магнитный порошок разбавляется как маслом, так и водой
Элитест МЛ1	●						Масло предназначено для приготовления суспензии из люминесцентного порошок
Элитест Р10		●	●	●			Очиститель био**, класс 2 (негалогенизированный)

● рекомендуется использовать      ● можно использовать      ● не рекомендуется использовать

\*\* Изготавливается по особой, экологически чистой технологии со сниженным содержанием галогенных углеводородов, соединений серы и других веществ, негативно влияющих на окружающую среду.

**Соответствует требованиям  
норм и стандартов**



ГОСТ 18442-80  
ГОСТ Р ИСО  
ASME/ASTM  
AMS/SAE  
QPL/MIL-STD  
DIN/RCCM  
BS/PMUC

603093 г. Нижний Новгород,  
ул. Родионова, 134  
т/ф (831) 434-88-14  
elitest@xrs.ru



**Расходные материалы  
таблицы совместимости**

