

Отрасли применения



Капиллярный контроль	Система электростатического напыления Элитест							Описание
	Элитест P10	Элитест P10T	Элитест Э11	Элитест ПР9	Элитест ПР20	Элитест ПР21	Элитест ПР20Т	
Элитест P10			●	●	●	●	●	Очиститель био**, класс 2 (негалогенизированный)
Элитест P10T			●	●	●	●	●	Очиститель высокотемпературный био**, класс 2 (негалогенизированный)
Элитест Э11	●	●		●	●	●	●	Эмульгатор гидрофильный био** для очищения пенетрантов. Разводится в воде в пропорции 1/20
Элитест ПР9	●	●	●					Проявитель порошковый белого цвета, форма а
Элитест ПР20	●	●	●					Проявитель белого цвета на основе ацетона, форма d, e
Элитест ПР21	●	●	●					Проявитель белого цвета на основе растворителя, форма d, e
Элитест ПР20Т	●	●	●					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					Описание
	Р10	БК5	ЧС2	МЛ1	Вода	
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 порошка
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



Расходные материалы
таблицы совместимости

