

Поправка к ГОСТ 8.606—2012 Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений дисперсных параметров аэрозолей, взвесей и порошкообразных материалов

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 2	<p>ГОСТ Р 50760—95 Анализаторы газов и аэрозолей для контроля атмосферного воздуха. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 50820—95 Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газопылевых потоков</p> <p>ГОСТ Р 51250—99 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения</p> <p>ГОСТ Р 51945—2002 Аспираторы. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52160—2003 Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния</p> <p>ГОСТ Р ИСО 14644-4—2002 Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 4. Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию</p>	<p>—</p> <p>—</p> <p>ГОСТ 24028—2013 Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения</p> <p>—</p> <p>—</p> <p>—</p>
Пункт 6.1	<p>- аспираторы по ГОСТ Р 51945;</p> <p>- измерители параметров дымности по ГОСТ Р 51250</p> <p>- измерители массовой концентрации частиц в атмосферном воздухе по ГОСТ Р 50760,</p> <p>для контроля технологических процессов по ГОСТ Р 50820 и ГОСТ Р ИСО 14644-4</p> <p>в промышленных и транспортных выбросах по ГОСТ Р 52160;</p>	<p>- аспираторы;</p> <p>- измерители параметров дымности по ГОСТ 24028</p> <p>- измерители массовой концентрации частиц в атмосферном воздухе,</p> <p>для контроля технологических процессов,</p> <p>в промышленных и транспортных выбросах;</p>
Элемент «Библиография»	[1] МИ 2060—90 Государственная поверочная схема для средств измерений длины	—

(ИУС № 1 2016 г.)