

ISO 14644

Чистые помещения



Серия стандартов ISO 14644 Чистые помещения

Примечание - Дополнительную информацию можно найти в ISO 14644 и ISO 14698

ISO 14644-1:2015 ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 1. Классификация чистоты воздуха по концентрации частиц
ISO 14644-2:2015 ГОСТ Р ИСО 14644-2-2020	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 2. Текущий контроль для подтверждения постоянного соответствия чистоты воздуха по концентрации частиц
ISO 14644-3:2019 ГОСТ Р ИСО 14644-3-2007	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 3. Методы испытаний
ISO 14644-4:2001 ГОСТ Р ИСО 14644-4-2002	Помещения чистые и связанные с ними контролируемые среды. Часть 4. Проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию
ISO 14644-5:2004 ГОСТ Р ИСО 14644-5-2005	Помещения чистые и связанные с ними контролируемые среды. Часть 5. Эксплуатация

FRONIKА

г р о у п

ГОСТ Р ИСО 14644-6-2010	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 6. Термины
ISO 14644-7:2004 ГОСТ Р ИСО 14644-7-2007	Помещения чистые и связанные с ними контролируемые среды. Часть 7. Разделительные устройства (навесы, перчаточные камеры, разъединители и миниокружение)
ISO 14644-8:2013 ГОСТ Р ИСО 14644-8-2014	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 8. Классификация чистоты воздуха по концентрации химических загрязнений
ISO 14644-9:2012 ГОСТ Р ИСО 14644-9-2013	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 9. Классификация воздушных молекулярных примесей
ISO 14644-10:2013 ГОСТ Р ИСО 14644-10-2014	Помещения чистые и связанные с ними контролируемые среды. Часть 10. Классификация чистоты поверхности по концентрации химических веществ
ISO 14644-12:2018 ГОСТ Р ИСО 14644-12-2020	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 12. Требования к текущему контролю чистоты воздуха по концентрации частиц с размерами в нанодиапазоне

<u>ISO 14644-13:2017</u>	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 13. Очистка поверхностей до определенных уровней чистоты относительно классификаций по концентрации частиц и по концентрации химических загрязнений
<u>ISO 14644-14:2016</u>	Помещения чистые и связанные с ними контролируемые среды. Часть 14. Оценка пригодности к использованию оборудования путем определения концентрации взвешенных в воздухе частиц
<u>ISO 14644-15:2017</u>	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 15. Оценка пригодности к использованию оборудования и материалов по концентрации химических загрязнений в воздухе
<u>ISO 14644-16:2019</u>	Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды. Часть 16. Энергоэффективность чистых помещений и отдельных устройств

Серия стандартов ISO 14698 Чистые помещения

Примечание - Дополнительную информацию можно найти в ISO 14644 и ISO 14698

ISO 14698-1:2003 ГОСТ ИСО 14698-1-2005	Чистые помещения и соответствующие контролируемые условия. Контроль уровня биологического загрязнения. Часть 1. Общие принципы и методы
ISO 14698-2:2003 ГОСТ ИСО 14698-2-2005	Чистые помещения и соответствующие контролируемые условия. Контроль уровня биологического загрязнения. Часть 2. Оценка и интерпретация данных по биологическому загрязнению



Спасибо за внимание