



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

16 октября 2024 г.

№ 2480

Москва

О внесении изменений в перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Железнодорожный транспорт» (ТК 045), утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2022 г. № 3424

В соответствии с пунктом 25 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», частью 5.4.7 подпункта 5.4 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июня 2004 г. № 294, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести в перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Железнодорожный транспорт» (ТК 045), утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2022 г. № 3424 «О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации «Железнодорожный транспорт» (ТК 045)» (с изменением, внесенным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 мая 2024 г. № 1219), изменения согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Федерального агентства по техническому регулированию и
метрологии.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00BA078DCB65D74194C86A5F64A07C6B4D
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 27.02.2024 до 22.05.2025

Руководитель

А.П. Шалаев

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «16» октября 2024 г. № 2480

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в перечень документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Железнодорожный транспорт» (ТК 045), утвержденный приказом
Федерального агентства по техническому регулированию
и метрологии от 30 декабря 2022 г. № 3424**

Дополнить пунктами следующего содержания:

«

415	ГОСТ 30575–98	Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Методы измерения и оценки воздушного шума.
416	ГОСТ 31966–2012	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Общие требования безопасности.
417	ГОСТ Р 52517–2005	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 1. Стандартные исходные условия, объявление мощности, расхода топлива и смазочного масла. Методы испытаний.
418	ГОСТ 4.367–85	Система показателей качества продукции. Дизели судовые, тепловозные и промышленные. Номенклатура показателей.
419	ГОСТ Р 55230–2012	Двигатели судовые, тепловозные и промышленные. Требования к пожарной безопасности.
420	ГОСТ Р 55231–2012	Системы автоматического регулирования частоты вращения (САРЧ) судовых, тепловозных и промышленных двигателей внутреннего сгорания. Общие технические условия.
421	ГОСТ Р 55437–2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Классификация по объему автоматизации и технические требования к автоматизации.
422	ГОСТ Р ИСО 3046-5–2004	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 5. Крутильные колебания.
423	ГОСТ Р ИСО 3046-6–99	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Характеристики. Часть 6. Защита от превышения частоты вращения.
424	ГОСТ Р ИСО 8178-7–99	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 7. Определение семейства двигателей.
425	ГОСТ Р ИСО 8178-8–99	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Часть 8. Определение группы двигателей.

426	ГОСТ 31967–2012	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Выбросы вредных веществ с отработавшими газами. Нормы и методы определения.
427	ГОСТ 34471.6–2018	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 6. Отчет о результатах измерения и испытания.
428	ГОСТ ISO 8178-1–2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 1. Измерение выбросов газов и частиц на испытательных стендах.
429	ГОСТ ISO 8178-2–2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 2. Измерение выбросов газов и частиц в условиях эксплуатации.
430	ГОСТ ISO 8178-3–2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 3. Определения и методы измерения дымности отработавших газов на установившихся режимах
431	ГОСТ ISO 8178-4–2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 4. Испытательные циклы для двигателей различного применения на установившихся режимах.
432	ГОСТ ISO 8178-9–2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 9. Испытательные циклы и методы стендовых измерений дымности отработавших газов на переходных режимах.
433	ГОСТ ISO 8178-10–2014	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 10. Испытательные циклы и методы измерений дымности отработавших газов в условиях эксплуатации на переходных режимах.
434	ГОСТ ISO 8178-11–2015	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 11. Стендовые измерения выбросов газов и частиц из двигателей внедорожных транспортных средств на переходных режимах.
435	ГОСТ ISO 14396–2015	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Определение и метод измерения мощности двигателя. Дополнительные требования при измерении выбросов продуктов сгорания согласно ISO 8178.
436	ГОСТ Р ИСО 8178-5–2017	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 5. Топливо для испытаний.
437	ГОСТ 24028–2013	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Дымность отработавших газов. Нормы и методы определения.

».