

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СОВЕТ  
ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ,  
МЕТРОЛОГИИ  
И СЕРТИФИКАЦИИ

# МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ  
УКАЗАТЕЛЬ

Издание официальное

4  
2024

**Поправка к ГОСТ 34667.5—2021 (ISO 12944-5:2019) Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 5. Защитные лакокрасочные системы**

**Дата введения — 2024—01—30**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Содержание. Приложение В	Приложение В ( <i>справочное</i> )	Приложение В (обязательное)
Приложение В	Приложение В ( <i>справочное</i> )	Приложение В (обязательное)
Приложение В, первый абзац	для покрытий по поверхностям из углеродистой стали, стали горячего цинкования и стали с термически напыленным металлическим покрытием.	для покрытий по поверхностям из нелегированной (углеродистой), низколегированной стали или конструкционной стали, стали горячего цинкования и стали с термически напыленным металлическим покрытием.
Таблица В.1. Графа «Защищаемая поверхность»	Углеродистая сталь, степени окисления	Нелегированная (углеродистая), низколегированная сталь или конструкционная сталь, степени окисления
Таблица В.5. Наименование	для углеродистой стали для трех категорий коррозионной активности	для нелегированной (углеродистой), низколегированной стали или конструкционной стали для трех категорий коррозионной активности
Приложение С. Заголовок	для углеродистой стали	для нелегированной (углеродистой), низколегированной стали или конструкционной стали
Приложение С, первый абзац	для углеродистой стали проводят в условиях	для нелегированной (углеродистой), низколегированной стали или конструкционной стали проводят в условиях
Таблица С.1. Наименование	для углеродистой стали для	для нелегированной (углеродистой), низколегированной стали или конструкционной стали для
Таблица С.2. Наименование	для углеродистой стали для	для нелегированной (углеродистой), низколегированной стали или конструкционной стали для
Таблица С.3. Наименование	для углеродистой стали для	для нелегированной (углеродистой), низколегированной стали или конструкционной стали для
Таблица С.4. Наименование	для углеродистой стали для	для нелегированной (углеродистой), низколегированной стали или конструкционной стали для
Таблица С.5. Наименование	для углеродистой стали для	для нелегированной (углеродистой), низколегированной стали или конструкционной стали для
Таблица Е.1. Примечание 3	для углеродистой стали.	для нелегированной (углеродистой), низколегированной стали или конструкционной стали.

(ИУС № 4 2024 г.)

Поправка к ГОСТ 9.302—88 (ИСО 1463—82, ИСО 2064—80, ИСО 2106—82, ИСО 2128—76, ИСО 2177—85, ИСО 2178—82, ИСО 2360—82, ИСО 2361—82, ИСО 2819—80, ИСО 3497—76, ИСО 3543—81, ИСО 3613—80, ИСО 3882—86, ИСО 3892—80, ИСО 4516—80, ИСО 4518—80, ИСО 4522-1—85, ИСО 4522-2—85, ИСО 4524-1—85, ИСО 4524-3—85, ИСО 4524-5—85, ИСО 8401—86)  
Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

Дата введения — 2024—01—20

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.11.2. Таблица 2. Подзаголовок «Компоненты» для раствора «8»  сноска —* (на с. 5)	Лимеда УПОС-2  —	Лимеда УПОС-2*  * Для приготовления раствора до- пускается использовать другие компоненты с характеристиками и назначением ана- логичными компоненту Лимеда УПОС-2.
Пункт 3.17.2. Таблица 7. Подзаголовок «Компоненты» для растворов «8» и «31»  сноска —* (на с. 12)	Лимеда УПОС-2  —	Лимеда УПОС-2*  * Для приготовления раствора допу- скается использовать другие компоненты с характеристиками и назначением ана- логичными компоненту Лимеда УПОС-2.
Приложение 4, пункт 6  сноска —* (на с. 27)	удалителя Лимеда УПОС-2  —	удалителя Лимеда УПОС-2*  * Для приготовления раствора допу- скается использовать другие компоненты с характеристиками и назначением ана- логичными компоненту Лимеда УПОС-2.
Приложение 12. Табли- ца 21. Наименование «Удали- тель Лимеда УПОС-2»  сноска —* (на с. 36)	Удалитель Лимеда УПОС-2  —	Удалитель Лимеда УПОС-2*  * Для приготовления раствора допу- скается использовать другие компоненты с характеристиками и назначением ана- логичными компоненту Лимеда УПОС-2.

(ИУС № 4 2024 г.)

Поправка к ГОСТ 9.916—2023 Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля

Дата введения — 2024—01—20

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.13.2. Таблица 5. Графа «Признак окончания измерения» для покрытия «Никель»  подзаголовок «Компонент» для растворов 30 и 31  сноска —* (на с. 21)	Появление розового пятна  Лимеда УПОС-2  —	Появление розового пятна или основного металла  Лимеда-УПОС-2*  * Для приготовления раствора допускается использовать другие компоненты с характеристиками и назначением аналогичными компоненту Лимеда УПОС-2.
Приложение А. Таблица А.1. Наименование «Удалитель Лимеда УПОС-2»  сноска — <sup>3)</sup> (на с. 68)	Удалитель Лимеда УПОС-2  —	Удалитель Лимеда УПОС-2 <sup>3)</sup>  <sup>3)</sup> Для приготовления раствора допускается использовать другие компоненты с характеристиками и назначением аналогичными компоненту Лимеда УПОС-2.
Приложение Ж, пункт Ж.2.11  сноска —* (на с. 76)	Лимеда УПОС-2  —	Лимеда УПОС-2*  * Для приготовления раствора допускается использовать другие компоненты с характеристиками и назначением аналогичными компоненту Лимеда УПОС-2.

(ИУС № 4 2024 г.)

Поправка к ГОСТ 34465.2—2018 Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные

Дата введения — 2024—01—30

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.1. Рисунок 1	Поворот стрелы налево Поворот стрелы направо	Поворот стрелы Поворот стрелы
Пункт 6.1.1. Первое перечисление	- перемещать рычаг (рукоятку) вперед для поворота стрелы налево;	- перемещать рычаг (рукоятку) вперед для поворота стрелы налево при расположении крановщика справа от стрелы или направо при расположении крановщика слева от стрелы или посередине;
третье перечисление	- перемещать рычаг (рукоятку) назад для поворота стрелы направо.	- перемещать рычаг (рукоятку) назад для поворота стрелы в обратном направлении.
Пункт 6.2. Рисунок 2	Поворот стрелы налево Поворот стрелы направо	Поворот стрелы Поворот стрелы
Пункт 6.2.1. Первое перечисление	- перемещать рычаг (рукоятку) вперед для поворота стрелы налево;	- перемещать рычаг (рукоятку) вперед для поворота стрелы налево при расположении крановщика справа от стрелы или направо при расположении крановщика слева от стрелы или посередине;
второе перечисление	- перемещать рычаг (рукоятку) назад для поворота стрелы направо;	- перемещать рычаг (рукоятку) назад для поворота стрелы в обратном направлении;
Раздел 7, первый абзац. Рисунок 3	Поворот стрелы налево Поворот стрелы направо	Поворот стрелы Поворот стрелы
Пункт 7.1. Первое перечисление	- перемещать рычаг (рукоятку) вперед для поворота стрелы налево;	- перемещать рычаг (рукоятку) вперед для поворота стрелы налево при расположении крановщика справа от стрелы или направо при расположении крановщика слева от стрелы или посередине;
второе перечисление	- перемещать рычаг (рукоятку) назад для поворота стрелы направо;	- перемещать рычаг (рукоятку) назад для поворота стрелы в обратном направлении;

(ИУС № 4 2024 г.)

67 ПРОИЗВОДСТВО ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

МКС 67.120.10

Поправка к ГОСТ 25011—2017 Мясо и мясные продукты. Методы определения белка

Дата введения — 2024—01—17

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 6.2	Метиловый красный, х. ч. Метиленовый голубой, х. ч.	Метиловый красный, ч. д. а. Метиленовый голубой, ч. д. а.

(ИУС № 4 2024 г.)

Поправка к ГОСТ 33281—2015 Виски. Технические условия

Дата введения — 2024—01—30

В каком месте	Напечатано	Должно быть
1 Область применения	висковых солодовых выдержанных дистиллятов, висковых зерновых выдержанных дистиллятов	висковых солодовых дистиллятов, висковых зерновых дистиллятов
Пункт 3.1.1	<b>висковый солодовый выдержанный дистиллят</b>	<b>висковый солодовый дистиллят</b>
Пункт 3.1.2	<b>висковый зерновой выдержанный дистиллят</b>	<b>висковый зерновой дистиллят</b>
Пункт 3.2, определение	висковых солодовых выдержанных дистиллятов, висковых зерновых выдержанных дистиллятов	висковых солодовых дистиллятов, висковых зерновых дистиллятов
Пункт 3.2.1, определение	висковых солодовых выдержанных дистиллятов	висковых солодовых дистиллятов
Пункт 3.2.2, определение	висковых зерновых выдержанных дистиллятов	висковых зерновых дистиллятов
Пункт 3.2.3, определение	висковых солодовых выдержанных и висковых зерновых выдержанных дистиллятов	висковых солодовых и висковых зерновых дистиллятов
Пункт 4.2.1, первое перечисление	- дистилляты висковые солодовые выдержанные, зерновые выдержанные	- дистилляты висковые солодовые, висковые зерновые

(ИУС № 4 2024 г.)