

13.08.2021

# Фарм. ИНФО



**Самое важное и интересное для специалистов фармацевтической отрасли**

---

## **Новые национальные стандарты для специалистов в области медицины и здравоохранения**

ГОСТ Р 59601-2021 «Тактильные мнемосхемы и указатели. Разработка, производство, условия применения» утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2021 года N 662-ст. вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

Стандарт распространяется на тактильные мнемосхемы и указатели, применяемые в зданиях и сооружениях, а также вне помещения. Стандарт устанавливает общие требования к разработке, производству и условиям применения тактильных мнемосхем и указателей. Стандарт распространяется на тактильные мнемосхемы и указатели, применяемые на объектах общего пользования, которые должны обеспечивать: тактильное информирование инвалидов по зрению на путях их движения, указание направления движения, идентификацию мест и возможность получения услуги; возможность использования изделий как слабовидящими, так и слепыми людьми, владеющими или не владеющими техникой чтения шрифта Брайля.

ГОСТ Р 59602-2021 «Тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению. Технические требования» утвержден приказом Росстандарта от 29 июля 2021 года N 663-ст, вводится в действие на территории РФ с 1 апреля 2022 года.

Стандарт распространяется на тактильно-визуальные средства информирования и навигации для инвалидов по зрению, применяемые в зданиях и сооружениях: тактильно-визуальные средства информирования и навигации (таблички: идентификаторы объектов и помещений, указатели направления движения); тактильно-визуальные схемы (мнемосхемы), содержащие информацию об объекте. Тактильно-визуальные схемы могут выполняться тремя типами рельефа: формата 2D: диапазон высот рифов составляет от 0,8 до 2 мм; формата 2D плюс: диапазон высот рифов составляет от 0,8 мм до 15 мм; формата 3D (тактильные макеты): высота рифов от 15 мм и более, также могут быть выполнены в виде отрицательного рельефа.

ГОСТ Р 51083-2021 «Кресла-коляски с ручным приводом. Общие технические условия» утвержден приказом Росстандарта от 28 июля 2021 года N 658-ст, вводится в действие на территории РФ с 1 октября 2021 года.

Стандарт распространяется на кресла-коляски с ручным приводом, предназначенные для передвижения пользователей с массой тела, не превышающей 125 кг, внутри и вне помещений, приводимые в движение и управляемые пользователем самостоятельно или сопровождающим его лицом, которые относятся к классификационным группам 12 22 03; 12 22 06, 12 22 09 и 12 22 18 по ГОСТ Р ИСО 9999, а также к видам 7-01-01, 7-01-03, 7-02-01, 7-02-03 и 7-02-04 и ГОСТ Р 58266. Стандарт не распространяется: на кресла-коляски с ручным приводом и дополнительным силовым блоком; кресла-коляски, перемещаемые ногами; кресла-коляски со вспомогательным силовым (не ручным) приводом, а также на кресла-коляски активного типа (для инвалидов и детей-инвалидов); малогабаритные кресла-коляски с ручным приводом (мобильные платформы для инвалидов); кресла-коляски с электроприводом; кресла-коляски, изготавливаемые по специальному заказу; кресла-коляски с дополнительной поддержкой головы и тела пользователя, в том числе для больных детским церебральным параличом.

**Еще не работаете с «Техэксперт» для фармацевтических предприятий? Попробуйте бесплатный доступ! [Форма регистрации](#) →**

А знаете ли вы?

## Новые документы на трубопроводную арматуру доступны в системах «Техэксперт»!

АО «Кодекс» и АО «Научно-производственная фирма „Центральное конструкторское бюро арматуростроения“», Санкт-Петербург, значительно расширили сотрудничество. Подписан новый договор, в рамках которого в информационные системы «Техэксперт» включены более 150 нормативных документов, разработанных НПФ «ЦКБА», в том числе 120

стандартов СТ ЦКБА. Документы имеют отраслевое применение и детализируют те или иные положения национальных стандартов. СТ ЦКБА создаются на базе отраслевых стандартов по арматуре с учетом современных требований.

**Внимание! Теперь пользователям информационных систем «Техэксперт» доступны все действующие документы данного разработчика на трубопроводную арматуру. Стандарты поставляются в рамках лицензионного договора с соблюдением авторских прав и отсутствуют в широком доступе.**

**Для справки.** Более 70 лет НПФ «ЦКБА» успешно осуществляет деятельность в области проектирования и производства трубопроводной арматуры, а также разработки стандартов и технической экспертизы для различных отраслей промышленности, включая атомную энергетику, судостроение, нефтегазовую отрасль, химическую промышленность.

Востребованность СТ ЦКБА на арматуру трубопроводную обусловлена их широким применением в сфере проектирования, изготовления, испытания и эксплуатации всех видов трубопроводной арматуры на различных промышленных предприятиях. Статистика использования документов в рамках систем «Техэксперт» также подтвердила, что интерес пользователей к данному контенту продолжает оставаться достаточно высоким.

**Важно! Применение стандартов СТ ЦКБА обеспечивает повышение надежности и безопасности оборудования.**

Ознакомьтесь с наиболее интересными документами на арматуру трубопроводную, включенными в систему:

[СТ ЦКБА 097-2019 Арматура трубопроводная. Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам](#)

[СТ ЦКБА 095-2010 Арматура трубопроводная. Показатели ремонтпригодности](#)

[СТ ЦКБА 091-2011 Арматура трубопроводная. Определение механических свойств стали на основе измерения твердости](#)

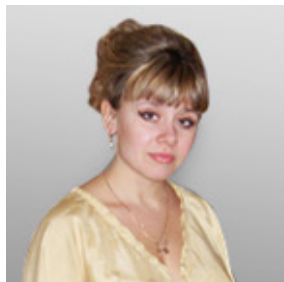
[СТ ЦКБА 086-2010 Арматура трубопроводная. Технические данные и характеристики для силовых расчётов арматуры](#)

[СТ ЦКБА 094-2010 Арматура трубопроводная. Гарантийное обслуживание. Порядок и организация](#)

[СТ ЦКБА 090-2013 Арматура трубопроводная. Пневмоприводы и гидроприводы. Общие технические условия](#)

С остальными стандартами можно ознакомиться по запросу в Интеллектуальном поиске: *Стандарты ЦКБ на арматуру трубопроводную.*

# Вопрос-ответ



*Тихомирова Лариса  
Александровна*

## Вопрос:

Цех является опасным производственным объектом, осуществляется производство фармсредств. Разрешается ли санитарная обработка работающих промышленных центрифуг?

## Ответ:

В соответствии с п.73 Правил по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утв. приказом Минтруда России от 27.11.2020 N 833н, техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования должны выполняться в соответствии с разработанными технологическими регламентами (инструкциями по эксплуатации, технологическими инструкциями, картами, проектами организации и производства ремонтных работ), которыми устанавливаются порядок и последовательность выполнения работ, необходимые приспособления и инструмент, а также определяются должностные лица, ответственные за их выполнение.

Согласно п.75 указанных выше Правилах остановленные для технического обслуживания или ремонта технологическое оборудование и коммуникации должны быть отключены от паровых, водяных и технологических трубопроводов, газоходов. На трубопроводах должны быть установлены заглушки; технологическое оборудование и коммуникации должны быть освобождены от технологических материалов. Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования должны проводиться при неработающей двигательной (энергетической) установке, за исключением операций, выполнение которых при неработающей двигательной (энергетической) установке невозможно. При выполнении ремонтных работ допускается подача электроэнергии согласно проекту организации и производства работ, утвержденному работодателем. При выполнении работ на электродвигателе или приводимом им в движение механизме необходимо обеспечить выполнение требований правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*