# Новое в направлении стандартизации

# Стандартизация во всем мире

	Другие виды промышленности	Электротехническая промышленность	Телекоммуникационная промышленность
Международный уровень стандартов	ISO Международная организация по стандартизации	<b>IEC</b> Международная электротехническая комиссия	ITU Международный союз электросвязи
Региональный уровень стандартов (ЕС и СНГ)	СЕМ Европейский комитет по стандартизации МГС Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации	СЕПЕС Европейский комитет по стандартизации в области электротехники и электроники  МГС	ETSI Европейский институт стандартизации в области телекоммуникаций МГС
Национальный уровень стандартов	Росстандарт Федеральное агентство п техническому регулированию и метрологии	Росстандарт Федеральное агентство птехническому регулированию и метрологии	Росстандарт по Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ISO - International Organization for Standardization, IEC - International Electrotechnical Commission, ITU - International Telecommunication Union



# Виды стандартов

Определения видов стандартов из Договора о ЕАЭС, Приложение N 9. Протокол о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза

"международный стандарт" - стандарт, принятый международной организацией по стандартизации

#### ISO, IEC

"региональный стандарт" - стандарт, принятый региональной организацией по стандартизации

#### EN

"межгосударственный стандарт" - региональный стандарт, принятый Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств

#### ГОСТ

"национальный (государственный) стандарт" - стандарт, принятый органом по стандартизации государства-члена

ГОСТ Р, СТБ, СТ РК и др.



# Виды стандартов применяемых в России

**ГОСТ** – пример: ГОСТ 12.4.280-2014, ГОСТ 12.4.303-2016

**ГОСТ Р** – пример: ГОСТ Р 12.4.297-2013

**ГОСТ ISO** – международный стандарт ISO принятый в качестве идентичного межгосударственного стандарта пример: ГОСТ ISO 11612-2014

ГОСТ Р ИСО – международный стандарта ISO принятый в качестве идентичного национального стандарта РФ пример: ГОСТ Р ИСО 11611-2011

**ГОСТ EN** – региональный стандарт EN принятый в качестве идентичного межгосударственного стандарта пример: ГОСТ EN 388-2019

ГОСТ Р ЕН - региональный стандарт EN принятый в качестве идентичного национального стандарта РФ пример: ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008



# Приказ Росстандарта от 21.05.2020 №962 «Об организации деятельности технического комитета по стандартизации «Средства индивидуальной защиты»

#### Структура ТК 320 «Средства индивидуальной защиты»

ПК 1 Изолирующие костюмы

ПК 2 Средства индивидуальной защиты органов дыхания

ПК 3 Одежда специальная защитная от термических рисков электрической дуги. Одежда специальная для защиты от повышенных температур и тепловых излучений. Экранирующие комплекты

ПК 4 Одежда специальная для защиты от механических воздействий, химических факторов и пониженных температур

#### ПК 5 Средства индивидуальной защиты ног

ПК 6 Средства индивидуальной защиты рук

ПК 7 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Средства индивидуальной защиты головы

ПК 8 Средства индивидуальной защиты органа слуха

ПК 9 Средства индивидуальной защиты глаз и лица

ПК 10 Средства индивидуальной защиты дерматологические

ПК 11 Промышленные экзоскелеты



ПНС — Программа национальной стандартизации (утв. Росстандарт)

ПМС — Программа межгосударственной стандартизации (утв. МГС)

ГОСТ Р - вносятся только в ПНС ГОСТ - вносятся одновременно в ПНС и ПМС

Чтобы инициировать разработку ГОСТ Р, необходимо подать предложение в ПНС, например если мы говорим о ПНС 2019, это значит:

- 1) Лето 2018 подача предложения в ПНС 2019 по разработке ГОСТ Р;
- 2) Лето 2019 опубликование первой редакции ГОСТ Р;
- 3) Лето 2020 опубликование окончательной редакции ГОСТ Р;
- 4) Конец 2020 утверждение ГОСТ Р;
- 5) Лето 2021 введение в действие ГОСТ Р.

От идеи разработать стандарт до введения его в действие — 3 года!



# **Техноавиа разрабатывает стандарты на основе следующих стратегических принципах:**

Один объект стандартизации — один гармонизированный международный стандарт

Один показатель качества — один гармонизированный международный метод испытаний

### Одежда специальная для защиты от повышенных температур

Наименование стандарта	Обозначение стандарта	Статус (МКС)	Комментарий
Система стандартов безопасности труда. Одежда для защиты от тепла и пламени. Общие требования и эксплуатационные характеристики	FOCT ISO 11612-2014 (ISO 11612:2008, IDT)	Действует в МГС и РФ (13.340.10) В перечне ТР ТС 019/2011 (утв. решением Коллегии ЕЭК от 03.03.2020 №30)	Шифр ПНС 2019: 1.16.320-2.033.19 Шифр МГС 2019: RU.1.477-2019 Разработка ГОСТ ISO 11612-202X (ISO 11612:2015, IDT) «ССБТ. Одежда специальная для защиты от кратковременного воздействия открытого пламени, теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретой поверхностью. Технические требования и методы испытаний» взамен ГОСТ ISO 11612-2014 Разработчик — ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 12.4.297-2013 (взамен ГОСТ 12.4.221-2002, ГОСТ 12.4.044-87, ГОСТ 12.4.045-87)	Действует в РФ (13.340.10) В перечне ТР ТС 019/2011 (утв. решением Коллегии ЕЭК от 03.03.2020 №30)	Отмена в 2023 году
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты. Общие технические требования	ГОСТ 12.4.221-2002	Действует в МГС Не действует в РФ с 30.11.2014 (13.340.10) В перечне ТР ТС 019/2011 (утв. решением Коллегии ЕЭК от 03.03.2020 №30)	Отмена в 2021 году

Наименование стандарта	Обозначение стандарта	Статус (МКС)	Комментарий
Система стандартов безопасности труда. Костюмы женские для защиты от повышенных температур. Технические условия	ГОСТ 12.4.044-87	Действует в МГС Не действует в РФ с 30.11.2014 (13.340.10)	Отмена в 2021 году
Система стандартов безопасности труда. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур. Технические условия	ГОСТ 12.4.045-87	Действует в МГС Не действует в РФ с 30.11.2014 (13.340.10)	Отмена в 2021 году
Одежда защитная для работающих в условиях повышенных температур	ГОСТ EN 531-2010 (EN 531:1995, IDT) Справка: EN ISO 11612:2008 взамен EN 531:1995	Действует в МГС Не действует в РФ (13.340.10)	Отмена в 2021 году

# Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды

Наименование стандарта	Обозначение стандарта	Статус (МКС)	Комментарий
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний	FOCT P EH 14058-2020 (EN 14058:2017, IDT)	На стадии утверждения в РФ (13.340.10). Шифр ПНС 2019: 1.16.320-1.034.19	Шифр ПНС 2022: Шифр МГС 2022: Разработка ГОСТ EN 14058-202X (EN 14058:2017 +A1:2021, IDT) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от прохладной окружающей среды. Технические требования и методы испытаний», Взамен ГОСТ Р ЕН 14058-2020, ГОСТ 12.4.282-2014 Разработчик — ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от ветра. Технические требования	ГОСТ 12.4.282-2014	Действует в МГС и РФ (13.340.10)	Отмена в 2023 году

# Одежда специальная для защиты от воды

Наименование стандарта	Обозначение стандарта	Статус (МКС)	Комментарий
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования	ГОСТ Р 12.4.288-2013 (взамен ГОСТ 27643-88, ГОСТ 12.4.134-83)	Действует в РФ (13.340.10) В перечне ТР ТС 019/2011 (утв. решением Коллегии ЕЭК от 03.03.2020 №30)	Шифр ПНС 2020: 1.16.320-2.072.20 Шифр МГС 2020: RU.1.207-2020 Разработка ГОСТ EN 343-202X (EN 343:2019, IDT) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний» взамен ГОСТ Р 12.4.288-2013, ГОСТ 27643-88, ГОСТ 12.4.134-83 Разработчик — ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»
Костюмы мужские для защиты от воды. Технические условия	ΓΟCT 27643-88	Действует в МГС. Не действует в РФ с 01.12.2014 (13.340.10)	Отмена в 2021 году
Плащи мужские для защиты от воды. Технические условия	ΓΟCT 12.4.134-83	Действует в МГС. Не действует в РФ с 01.12.2014 (13.340.10)	Отмена в 2021 году

# Одежда специальная сигнальная повышенной видимости

Наименование стандарта	Обозначение стандарта	Статус (МКС)	Комментарий
Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования	ГОСТ 12.4.281-2014 (EN 471:1994, MOD)	Действует в МГС и РФ (13.340.10)	Шифр ПНС 2020: 1.16.320-2.069.20 Шифр МГС 2020: RU.1.205-2020 Разработка ГОСТ ISO 20471-202X (ISO 20471:2013 +Amd 1:2016, IDT) «Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний» взамен ГОСТ 12.4.281-2014, ГОСТ Р ИСО 20471-2015 Разработчик — ПВ ООО «Фирма «Техноавиа»
Одежда повышенной видимости. Методы испытаний и требования	ГОСТ Р ИСО 20471-2015 (ISO 20471:2013, IDT)	Действует в РФ (13.340.10)	Отмена в 2021 году