



# МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

**ОБЗОР САЙТОВ ЕЭК, РОССТАНДАРТА,  
ГОССТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,  
ГОССТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И ДРУГИХ СТРАН-УЧАСТНИЦ ЕАЭС**

№7/ИЮЛЬ 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 26.07.2024).....	4
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ .....	4
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации .....	6
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации .....	7
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации .....	8
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	9
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	10
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	11
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	12
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	13
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	14
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	15
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ .....	16
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	17
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	18
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	19
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	20
Уведомление об утверждении стандарта.....	21
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	22
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	23
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 26.07.2024) ..	24
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	24
Внесены изменения в перечни стандартов к техрегламенту Союза «Электромагнитная совместимость технических средств».....	24
Коллегия ЕЭК актуализировала перечни стандартов к техрегламентам Союза в сфере безопасности железнодорожного транспорта .....	24

НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ) .....	26
О роли стандартизации инновационных строительных материалов из металла – на отраслевой конференции .....	26
Передовые разработки российских ученых в области оптических стандартов частоты .....	27
Генеральная Ассамблея Азиатско-Тихоокеанского совета по стандартизации .....	28
Новый этап развития стандартизации для подшипниковых производств .....	29
ВНИИФТРИ модернизировал Государственные первичные эталоны .....	30
Заседание совета руководителей национальных органов по стандартизации государств-членов ЕАЭС .....	32
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ .....	34
Госстандарт проведет коллегию по итогам работы за I полугодие 2024 г. ....	34
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН .....	35
Государственный контроль: итоги работы Комитета представлены на Коллегии МТИ РК.....	35

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ  
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
(по состоянию на 26.07.2024)**

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ<sup>1</sup>**

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	02.07.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ТЯГОВЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ НА ВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ. ЧАСТЬ 1. ЭНЕРГОУСТАНОВКА НА ОСНОВЕ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ</b> Шифр темы ПНС 1.2.045-1.226.23
2.	04.07.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ТЯГОВЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ НА ВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ. ЧАСТЬ 2. СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ВОДОРОДА. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ</b> Шифр темы ПНС 1.2.045-1.224.23
3.	10.07.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ТЯГОВЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ НА ВОДОРОДНЫХ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ</b> <b>Требования безопасности и методы контроля</b> Шифр темы ПНС 1.2.045-1.225.23
4.	01.07.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ. СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЦИФРОВЫЕ.</b> Шифр темы ПНС 3.17.445-1.009.21
5.	01.07.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>АППАРАТУРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА. ЧАСТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ. УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ.</b> Шифр темы ПНС 3.17.445-1.010.21
6.	02.07.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>ТРАНСФОРМАТОРЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ. ЧАСТЬ 9. ЦИФРОВОЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ТРАНСФОРМАТОРОВ</b> Шифр темы ПНС 3.17.445-1.008.21

<sup>1</sup> Подробная информация о документах представлена в Приложении 1.

7.	08.07.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>БАТАРЕИ ПЕРВИЧНЫЕ. ЧАСТЬ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> Шифр темы ПНС 1.15.044-1.145.24
8.	08.07.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>БАТАРЕИ ПЕРВИЧНЫЕ. ЧАСТЬ 2. ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> Шифр темы ПНС 1.15.044-1.151.24
9.	09.07.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>НЕМАГНИТНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ НА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОСНОВАНИЯХ. ИЗМЕРЕНИЕ ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ. ФАЗОВЫЙ МЕТОД ВИХРЕТОКОВОГО НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ</b> Шифр темы ПНС 1.17.371-1.012.18
10.	09.07.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>СИСТЕМЫ НАКОПЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ. СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВНЕШНИХ ФАКТОРОВ И ТРЕБОВАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ДЛЯ СНЭБ С ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗУЕМЫМИ БАТАРЕЯМИ</b> Шифр темы ПНС 1.15.044-1.144.24

*Источник: rst.gov.ru, 25.06.2024 – 26.07.2024*

**Уведомление о разработке проекта документа национальной системы  
стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**02.07.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ПНСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-1.226.23**

Наименование проекта стандарта  
**Тяговый подвижной состав на водородных топливных элементах железнодорожный.  
Часть 1. Энергоустановка на основе топливных элементов. Технические требования и  
методы контроля**

Объект стандартизации  
**45.060 Подвижной состав железных дорог**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**«АО «ВНИИЖТ», АО «ВНИКТИ»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**08.07.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**09.09.2024**

## **Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**04.07.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ПНСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-1.224.23**

Наименование проекта стандарта  
**Тяговый подвижной состав на водородных топливных элементах железнодорожный.  
Часть 2. Система хранения водорода. Технические требования и методы контроля**

Объект стандартизации  
**45.060 Подвижной состав железных дорог**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**АО «ВНИИЖТ»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**10.07.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**10.09.2024**

## **Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**10.07.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ПНСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-1.225.23**

Наименование проекта стандарта  
**Тяговый подвижной состав на водородных топливных элементах железнодорожный.  
Требования безопасности и методы контроля**

Объект стандартизации  
45.060 Подвижной состав железных дорог

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**АО «ВНИИЖТ»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**16.07.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**16.09.2024**

**Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа  
национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**25.08.2021**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**01.07.2024**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**3.17.445-1.009.21**

Наименование проекта стандарта  
**Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Счетчики электрической энергии цифровые.**

Объект стандартизации  
**17.220 Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения**

ТК  
**ТК 445 Метрология учета энергоресурсов**

Наименование разработчика  
**ФГУП «ВНИИМС»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**25.08.2021**

Дата окончания публичного обсуждения  
**25.10.2021**

**Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа  
национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**25.08.2021**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**01.07.2024**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**3.17.445-1.010.21**

Наименование проекта стандарта  
**Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Устройства сопряжения.**

Объект стандартизации  
**17.220 Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения**

ТК  
**ТК 445 Метрология учета энергоресурсов**

Наименование разработчика  
**ФГУП «ВНИИМС»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**25.08.2021**

Дата окончания публичного обсуждения  
**25.10.2021**

**Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа  
национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**25.08.2021**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**02.07.2024**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**3.17.445-1.008.21**

Наименование проекта стандарта  
**Трансформаторы измерительные. Часть 9. Цифровой интерфейс для измерительных трансформаторов**

Объект стандартизации  
**17.220 Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения**

ТК  
**ТК 445 Метрология учета энергоресурсов**

Наименование разработчика  
**ФГУП «ВНИИМС»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт модифицирован по отношению к международному или региональному стандарту  
IEC 61869-9(2016) Трансформаторы измерительные. Часть 9. Цифровой интерфейс для измерительных трансформаторов**

Дата начала публичного обсуждения  
**24.08.2021**

Дата окончания публичного обсуждения  
**25.10.2021**

**Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа  
национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**23.04.2024**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**08.07.2024**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.15.044-1.145.24**

Наименование проекта стандарта  
**Батарей первичные. Часть 1. Общие требования**

Объект стандартизации  
**29.220.10 Первичные элементы и батареи**

ТК  
**ТК 044 Аккумуляторы и батареи**

Наименование разработчика  
**Национальная ассоциация производителей источников тока «РУСБАТ»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту МЭК 60086-1:2021 «Батареи первичные. Часть 1. Общие требования» (IEC 60086-1:2021 «Primary batteries – Part 1: General»), включая техническую поправку Cor 1:2022**

Дата начала публичного обсуждения  
**25.04.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**24.06.2024**

**Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа  
национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**25.04.2024**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**08.07.2024**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.15.044-1.151.24**

Наименование проекта стандарта  
**Батареи первичные. Часть 2. Физические и электрические характеристики**

Объект стандартизации  
**29.220.10 Первичные элементы и батареи**

ТК  
**ТК 044 Аккумуляторы и батареи**

Наименование разработчика  
**Национальная ассоциация производителей источников тока «РУСБАТ»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту МЭК 60086-2:2021 «Батареи первичные. Часть 2. Физические и электрические характеристики» (IEC 60086-2:2021 «Primary batteries – Part 2: Physical and electrical specifications»), включая техническую поправку Cor 1:2022**

Дата начала публичного обсуждения  
**02.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**01.07.2024**

**Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа  
национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**25.07.2023**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**09.07.2024**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.17.371-1.012.18**

Наименование проекта стандарта  
**Немагнитные металлические покрытия на металлических и неметаллических  
основаниях. Измерение толщины покрытия. Фазовый метод вихретокового  
неразрушающего контроля**

Объект стандартизации  
**17 Метрология и измерения. Физические явления**

ТК  
**ТК 371 Неразрушающий контроль**

Наименование разработчика  
**ТК 371**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт не эквивалентен примененному при его  
разработке международному или региональному стандарту ISO 21698:2019 «Non-  
magnetic metallic coatings on metallic and non-metallic basis materials – Measurement of  
coating thickness – Phase-sensitive eddy current method»**

Дата начала публичного обсуждения  
**01.08.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**10.10.2023**

## **Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**23.04.2024**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**09.07.2024**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.15.044-1.144.24**

Наименование проекта стандарта  
**Системы накопления электрической энергии. Стойкость к воздействию внешних факторов и требования по защите окружающей среды для СНЭБ с повторно используемыми батареями**

Объект стандартизации  
**29.220 Гальванические элементы и батареи**

ТК  
**ТК 044 «Аккумуляторы и батареи»**

Наименование разработчика  
**Национальная ассоциация производителей источников тока «РУСБАТ»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту МЭК 62933 4 4:2023 «Системы накопления электрической энергии (ESS). Часть 4-4. Экологические требования к аккумуляторным системам накопления энергии (BEES) с повторно используемыми батареями» (IEC 62933-4-4:2023 «Electrical energy storage (EES) systems. Part 4-4. Environmental requirements for battery-based energy storage systems (BEES) with reused batteries»**

Дата начала публичного обсуждения  
**25.04.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**24.06.2024**

*Источник: rst.gov.ru, 25.06.2024 – 26.07.2024*

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ<sup>2</sup>

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	28.06.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. ПОДШИПНИКИ КОНИЧЕСКИЕ ДВУХРЯДНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> Шифр темы ПНС 1.2.307-2.058.24
2.	28.06.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНО-УПОРНЫЕ ОДНОРЯДНЫЕ С ОДНИМ ДВУХДЕТАЛЬНЫМ КОЛЬЦОМ. КЛАССИФИКАЦИЯ, УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> Шифр темы ПНС 1.2.307-2.065.24
3.	04.07.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ДЕТАЛИ ЛИТЫЕ ТЕЛЕЖЕК ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ. МЕТОДЫ РЕСУРСНЫХ ИСПЫТАНИЙ. ЧАСТЬ 1. РАМА БОКОВАЯ</b> Шифр темы ПНС 1.2.045-2.238.24
4.	04.07.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ДЕТАЛИ ЛИТЫЕ ТЕЛЕЖЕК ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ. МЕТОДЫ РЕСУРСНЫХ ИСПЫТАНИЙ. ЧАСТЬ 2. БАЛКА НАДРЕССОРНАЯ</b> Шифр темы ПНС 1.2.045-2.239.24
5.	27.06.2024	Уведомление об утверждении стандарта <b>ВАГОНЫ ПАССАЖИРСКИЕ, ЛОКОМОТИВЫ И МОТОРВАГОННЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАВНОСТИ ХОДА</b> Шифр задания плана ГС 1.2.045-2.119.20
6.	01.07.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>ГОСТ «ВАГОНЫ-ХОППЕРЫ КРЫТЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»</b> Шифр темы ПНС 1.2.045-2.197.22
7.	02.07.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ. ЧАСТЬ 6. МЕТОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ</b> Шифр темы ПНС 1.2.045-2.222.23

Источник: *rst.gov.ru*, 25.06.2024 – 26.07.2024

<sup>2</sup> Подробная информация о документах представлена в Приложении 2.

**Уведомление о разработке проекта документа национальной системы  
стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**28.06.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.307-2.058.24**

Шифр программы МГС  
**RU.1.221-2024**

Наименование проекта стандарта  
**Подшипники качения. Подшипники конические двухрядные. Общие технические  
требования**

Объект стандартизации  
**21.100.20 Подшипники качения**

ТК  
**ТК 307 Подшипники качения и скольжения**

Наименование разработчика  
**ОАО «УК ЕПК»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт не эквивалентен примененному при его разработке международному или региональному стандарту ГОСТ 6364 «Подшипники качения. Подшипники конические двухрядные. Общие технические требования»**

Дата начала публичного обсуждения  
**01.07.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**01.09.2024**

**Уведомление о разработке проекта документа национальной системы  
стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**28.06.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.307-2.065.24**

Шифр программы МГС  
**RU.1.226-2024**

Наименование проекта стандарта  
**Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные с одним двухдетальным кольцом. Классификация, указания по применению и эксплуатации**

Объект стандартизации  
**21.100.20 Подшипники качения**

ТК  
**ТК 307 Подшипники качения и скольжения**

Наименование разработчика  
**ОАО «УК ЕПК»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**01.07.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**01.09.2024**

## **Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**04.07.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-2.238.24**

Шифр программы МГС  
**RU.1.506-2024**

Наименование проекта стандарта  
**Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 1. Рама боковая**

Объект стандартизации  
**45.040 Материалы и компоненты для железнодорожной техники**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**АО «РМ Рейл Инжиниринг»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**09.07.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**09.09.2024**

## **Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**04.07.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-2.239.24**

Шифр программы МГС  
**RU.1.507-2024**

Наименование проекта стандарта  
**Детали литые тележек железнодорожных грузовых вагонов. Методы ресурсных испытаний. Часть 2. Балка надрессорная**

Объект стандартизации  
**45.060.20 Прицепной состав**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**АО «РМ Рейл Инжиниринг»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**09.07.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**10.09.2024**

## Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС  
**1.2.045-2.119.20**

Обозначение  
**ГОСТ 35088-2024**

Заглавие на русском языке  
**Вагоны пассажирские, локомотивы и моторвагонный подвижной состав. Метод определения плавности хода**

Заглавие на английском языке  
**Passenger cars, locomotives and motor-car rolling stock. Method for determining the smoothness of the course**

Технический комитет России  
**045 – Железнодорожный транспорт**

Сведения о регистрации  
**881-ст**

Дата регистрации  
**27.06.2024**

Дата введения в действие  
**20.01.2026**

Введен  
**Впервые**

Аннотация (область применения)  
**Настоящий стандарт распространяется на пассажирские вагоны локомотивной тяги, моторвагонный подвижной состав и локомотивы и устанавливает метод определения плавности хода. Настоящий стандарт предназначен для применения при разработке и постановке на производство железнодорожного подвижного состава, включая его модернизацию**

ОКС  
**45.060.01**

**Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа  
национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**11.05.2022**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**01.07.2024**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-2.197.22**

Шифр программы МГС  
**RU.1.611-2022**

Наименование проекта стандарта  
**ГОСТ «Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия»**

Объект стандартизации  
**45.020 Железнодорожная техника в целом**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**ООО «ВНИЦТТ»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**12.05.2022**

Дата окончания публичного обсуждения  
**12.07.2022**

**Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа  
национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**04.09.2023**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**02.07.2024**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-2.222.23**

Шифр программы МГС  
**RU.1.506-2023**

Наименование проекта стандарта  
**Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы  
гигиенической оценки системы водоснабжения**

Объект стандартизации  
**45.040 Материалы и компоненты для железнодорожной техники**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**07.09.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**07.11.2023**

*Источник: rst.gov.ru, 25.06.2024 – 26.07.2024*

## **МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 26.07.2024)**

### **НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

#### **Внесены изменения в перечни стандартов к техрегламенту Союза «Электромагнитная совместимость технических средств»**

Коллегия Евразийской экономической комиссии внесла изменения в перечни стандартов к техническому регламенту Евразийского экономического союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011).

В частности, перечни дополнены актуализированным межгосударственным стандартом ГОСТ CISPR 35-2019, позволяющим обеспечить мультимедийное оборудование требованиями к электромагнитной совместимости. Он заменит межгосударственный стандарт ГОСТ EN 55020-2016, в отношении которого решением предусмотрен переходный период его применения до 1 июля 2025 года.

Также решением Коллегии ЕЭК ограничен срок применения межгосударственного стандарта ГОСТ EN 50557-2018 до 1 августа 2024 года.

Изменения в указанные перечни вступят в силу по истечении 180 календарных дней с даты официального опубликования решения Коллегии Комиссии.

*Источник: eec.eaeunion.org, 09.07.2024*

#### **Коллегия ЕЭК актуализировала перечни стандартов к техрегламентам Союза в сфере безопасности железнодорожного транспорта**

Коллегия Евразийской экономической комиссии внесла изменения в перечни стандартов для реализации технических регламентов в сфере железнодорожного транспорта. Перечни дополнены девятью стандартами.

Изменения вступят в силу через 30 календарных дней в связи с особой важностью этих стандартов для промышленности и актуальностью проведения процедур оценки соответствия продукции железнодорожного машиностроения.

Кроме того, утверждены новые редакции перечней стандартов, которые вступят в силу через 180 календарных дней в целях обеспечения аккредитации органов по оценке соответствия на новые версии стандартов.

Новые редакции перечней стандартов подготовлены по результатам мониторинга принятия, применения, обновления и отмены стандартов, включенных в соответствующие перечни.

«Цель изменений – создание условий применения актуальных версий стандартов и планомерный переход от национальных стандартов к межгосударственным по мере их разработки и ввода в действие», – отметил министр по техническому регулированию ЕЭК Валентин Татарицкий.

Изменения в перечни стандартов разработаны Минтрансом России совместно с государственными органами стран ЕАЭС при участии экспертов и представителей бизнес-сообщества.

В отношении отдельных межгосударственных и национальных стандартов установлен переходный период для адаптации к их применению.

*Источник: eec.eaeunion.org, 18.07.2024*

## **НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)**

### **О роли стандартизации инновационных строительных материалов из металла – на отраслевой конференции**

Вопросы применения инструментов стандартизации и технического регулирования в целях развития отрасли производства строительных материалов на пространстве Евразийского экономического союза (ЕАЭС) обсудили на площадке отраслевой конференции «Металлопрокат – Стандарт 2024». Участниками мероприятия стали представители федеральных органов исполнительной власти, производителей стройматериалов, а также профильных научно-исследовательских учреждений. Росстандарт на конференции представил начальник отдела стандартизации в секторах промышленности Вячеслав Гутаев.

В ходе своего доклада представитель Росстандарта рассказал о работах по стандартизации в сфере строительных материалов, металлургии, металлопроката и трубной промышленности. В частности, он отметил: «Строительная отрасль является одной из основополагающих для экономики, в связи с чем работы по стандартизации в области строительных материалов являются приоритетным направлением ее развития. Для отечественных предприятий эффект от стандартизации проявляется в уменьшении себестоимости продукции, затрат на технологическую подготовку производства, а также сокращении сроков освоения производства новых изделий».

Вячеслав Гутаев также акцентировал внимание на работах по стандартизации в области металлургии, металлопроката и трубной промышленности, совокупный фонд стандартов которых превышает 700 документов.

Участники также обсудили тенденции развития системы технического регулирования и стандартизации в Республике Беларусь и ЕАЭС, роль стандартизации для внедрения и продвижения инноваций в сфере стройматериалов, развитии межгосударственной стандартизации в области металлочерепицы, сэндвич-панелей, подвесных потолков, а также металлических кассет и др.

Напомним, что Росстандартом в конце июня были утверждены новые коды в Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности в части лома и отходов черных и цветных металлов, которые определены сырьем вторичным, также в Общероссийском классификаторе

видов экономической деятельности уточнены виды деятельности, при осуществлении которых лом и отходы черных и цветных металлов становятся сырьем вторичным. Разработчиком изменений, вступивших в силу с 1 июля 2024 года, выступило Министерство промышленности и торговли Российской Федерации. Внесенные поправки станут важным шагом в реформе ломозаготовительной отрасли России.

*Источник: rst.gov.ru, 05.07.2024*

### **Передовые разработки российских ученых в области оптических стандартов частоты**

Ученые Главного метрологического центра Государственной службы времени и частоты подведомственного Росстандарту ФГУП «ВНИИФТРИ» на Европейском форуме по времени и частоте (EFTF) представили новейшие российские разработки в области совершенствования транспортируемых оптических стандартов частоты (ОСЧ) – нового поколения атомных часов, важную роль в которой играют применяемые методы управления состояниями атомов различных элементов. На их основе в будущем будут функционировать современные системы навигации, спутниковой связи, телекоммуникаций, а также беспилотного транспорта.

Создание транспортируемого стандарта частоты осуществляется путем уменьшения габаритов ОСЧ без потери характеристик точности – передовому на сегодняшний момент направлению, над которым работают лучшие научно-исследовательские лаборатории в мире.

«На данный момент в институте уже готовы отдельные макеты составных частей будущего стандарта, идут теоретические и экспериментальные исследования. Разработан ряд способов существенно уменьшить габариты оптических часов на ультрахолодных атомах иттербия, при этом сохранив показатель точности частоты на уровне нескольких единиц 10<sup>-17</sup>. Это сегодня наивысший в мире показатель точности для транспортируемого оптического стандарта частоты», – пояснил начальник Отдела мобильных оптических стандартов частоты Денис Сутырин.

Характеристики разрабатываемого во ВНИИФТРИ транспортируемого ОСЧ позволят в будущем создать новое поколение данных устройств, которые могут быть установлены на борт космического аппарата. Они обеспечат сверхточную синхронизацию времени с наземными эталонами, что будет способствовать дальнейшему развитию многих областей науки и техники: глобальных навигационных систем, геодезии, гравитационно-волновой

астрономии, а также для дальнейших исследований в прикладной и фундаментальной физике.

На сегодняшний день во ВНИИФТРИ созданы и функционируют в составе Государственной службы времени два оптических стандарта частоты на холодных атомах стронция, погрешность хода которых составляет одну секунду в несколько миллиардов лет. По сравнению с другими стандартами частоты такой стандарт имеет наивысшую точность.

Такое сверхточное средство измерений находит широкое применение в глобальной навигации, телекоммуникационных и информационных технологиях, требующих точной синхронизации процессов, способно обеспечить работу высокоскоростного транспорта, а также может использоваться для проверки фундаментальных физических теорий.

*Источник: rst.gov.ru, 12.07.2024*

### **Генеральная Ассамблея Азиатско-Тихоокеанского совета по стандартизации**

В формате видеоконференцсвязи состоялась Генеральная Ассамблея Азиатско-Тихоокеанского Совета по стандартизации (PASC), собравшая на своей площадке более 50 делегатов национальных органов по стандартизации стран региона. Российскую Федерацию представила делегация Росстандарта во главе с руководителем ведомства Антоном Шалаевым. В состав делегации также вошли представители ФГБУ «Российский институт стандартизации».

Напомним, что Азиатско-Тихоокеанский Совет по стандартизации является из крупнейших региональных организаций по стандартизации в мире, объединяющей 27 государств-членов для обмена опытом и ресурсами по отдельным стратегическим направлениям стандартизации в регионе. Напомним, Российская Федерация в лице Росстандарта вошла в состав PASC в 2018 году, а в 2019 году Антон Шалаев вошел в состав высшего управляющего органа Совета – Исполнительного комитета PASC.

Основной темой обсуждения стало взаимодействие международных и региональных организаций по стандартизации и вовлечение большего числа государств в создание региональной инфраструктуры качества. В дискуссии приняли участие представители руководства международных организаций по стандартизации – генеральный секретарь Международной организации по стандартизации (ИСО) Серхио Мухика, заместитель генерального секретаря Международной электротехнической комиссии (МЭК) Жиль Тонет, а также

директор Бюро стандартизации Международного союза электросвязи (МСЭ) Сэидзо Оноэ.

На полях Генеральной Ассамблеи PASC также прошло и заседание исполнительного комитета организации, в ходе которого были представлены новые направления в стандартизации государств-членов, среди которых наибольшее внимание было уделено региональным инициативам по стандартизации технологий искусственного интеллекта. Также на заседании состоялись выборы нового председателя Исполнительного комитета PASC – с 2025 года на этот пост заступает представитель Китайской Народной Республики, заместитель руководителя по инновационному управлению стандартами Государственной администрации по регулированию рынка КНР Чэнгуанг Гуо.

*Источник: rst.gov.ru, 12.07.2024*

### **Новый этап развития стандартизации для подшипниковых производств**

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев принял участие в установочном заседании технического комитета по стандартизации № 307 «Подшипники качения и скольжения» (ТК 307), сформированного в мае этого года в результате объединения технических комитетов по стандартизации «Подшипники качения и скольжения» и «Приборные подшипники качения». Заседание прошло на площадке ОАО «ОК-Лоза» – ведущего производственного предприятия на рынке прецизионных подшипников. В числе участников заседания – представители Минпромторга России, Росстандарта и подведомственных ему организаций, предприятий подшипниковой промышленности, научных организаций, потребителей подшипниковой продукции и других.

«С появлением единого технического комитета появились все необходимые условия для активных работ по актуализации нормативно-технической базы подшипниковой отрасли. Мы надеемся, что это будет способствовать повышению конкурентоспособности подшипниковой продукции, выпускаемой российскими производителями», – подчеркнул глава Росстандарта.

В ходе заседания председатель Союза производителей подшипников, председатель ТК 307 Алексей Кулешов ознакомил с действующим фондом закреплённых за комитетом стандартов, а также обозначил ключевые направления деятельности ТК. Ключевой темой заседания стало обсуждение

предложений в перспективную программу стандартизации подшипников качения и скольжения на 2025-2030 гг.

Делегации Росстандарта также были представлены производственные площадки ОАО «ОК-Лоза» – были продемонстрированы термический участок, токарный и шлифовальный участки, на которых оснащённые современным оборудованием с числовым программным управлением, химическая лаборатория и лаборатория металловедения предприятия. Кроме того, Антон Шалаев осмотрел участки окончательной доводки и производства тел качения, а также участок сортировки и сборки подшипников.

*Источник: rst.gov.ru, 19.07.2024*

### **ВНИИФТРИ модернизировал Государственные первичные эталоны**

По итогам первого полугодия новые характеристики четырех Государственных первичных эталонов, разработчиком и хранителем которых является Всероссийский научно-исследовательский институт физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ) утверждены Росстандартом. Модернизированные эталоны являются важнейшим звеном в системе обеспечения единства измерений в таких областях, как измерения длины и трехмерные измерения, металлургия, машиностроение, энергетика, радиотехника, медицина.

«Государственные первичные эталоны с новыми характеристиками в значительной степени повысят точность средств измерений, востребованных на данном этапе развития в своих сферах применения. Специалисты ВНИИФТРИ непрерывно ведут работы по модернизации и усовершенствованию эталонов, что позволяет развивать и поддерживать высокий уровень отечественного приборостроения», – отметил главный метролог ФГУП «ВНИИФТРИ» Демьян Пилипенко.

В частности, специалистами ВНИИФТРИ были расширены функциональные возможности Государственного первичного специального эталона единицы длины (ГЭТ 199-2024). В состав эталона введен специальный метрологический комплекс, позволяющий решить задачу передачи единицы длины перспективным высокоточным измерительным приборам в диапазоне до 60 м в режиме трехмерных измерений. Модернизация эталона позволяет обеспечить единство измерений и оценку метрологических характеристик современных и перспективных электронных тахеометров – приборов, предназначенных для измерения горизонтальных и вертикальных углов, длин линий и превышений. Применение эталона обеспечит высокоточные измерения

и визуализацию объектов в трёхмерной координатной системе и будет востребован для обеспечения единства измерений в сферах геодезии и топографии, при проведении строительных работ и инженерных изысканий, а также при разработке месторождений полезных ископаемых и т.д.

Также был усовершенствован Государственный первичный специальный эталон твердости металлов по шкалам Виккерса (ГЭТ 31-2024) – был расширен диапазон воспроизведения чисел твердости, что позволяет обеспечить единство измерений парка приборов, проводящих измерения в данном диапазоне. Кроме того, к характеристикам эталона добавлена возможность воспроизведения чисел твердости по шкалам Кнупа – данный метод используется для определения твердости мягких металлов или для измерения твердости на ограниченном участке поверхности изделия. Модернизированный эталон позволит расширить возможности оценки метрологических характеристик твердомеров, широко применяемых в металлургии, машиностроении, энергетике, станкостроении и т.д.

В состав модернизированного Государственного первичного эталона единиц поглощенной дозы и мощности поглощенной дозы фотонного, электронного, протонного излучений и в пучках ионов углерода, количества флюенса, плотности потока и энергии частиц в пучках протонов и тяжелых заряженных частиц (ГЭТ 38-2024) включен опытный образец комплекса эталонной аппаратуры для измерения параметров пучков протонов и тяжелых заряженных частиц для целей лучевой терапии и испытаний на стойкость к воздействию тяжелых заряженных частиц. Это расширило диапазон измерений энергий протонного излучения и номенклатуры воспроизводимых величин. Эталон широко применяется в таких сферах, как медицина, проведение испытаний на стойкость к воздействию ионизирующих излучений, охрана окружающей среды, космическая отрасль.

Наконец, учеными ВНИИФТРИ создан Государственный первичный эталон единиц комплексных коэффициентов отражения (ККО) и передачи (ККП) в волноводных трактах в диапазоне частот до 178,4 ГГц (ГЭТ 219-2024). Эталон обеспечивает воспроизведение, хранение и передачу единиц ККО и ККП в волноводных трактах по отечественным (ГОСТ) и международным стандартам (МЭК). Эталон найдет применение при разработке сложных радиотехнических комплексов.

«В 2024 году отечественная метрология по праву продолжает входить в число мировых лидеров. Во многом это обеспечивается передовой отечественной базой государственных первичных эталонов. Государственные научные метрологические институты Росстандарта на постоянной основе проводят работы как по созданию новых уникальных

эталонов, так и модернизации существующих, развивая их характеристики», – подчеркнул руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

*Источник: rst.gov.ru, 16.07.2024*

### **Заседание совета руководителей национальных органов по стандартизации государств-членов ЕАЭС**

В гибридном формате состоялось 13-ое заседание Совета руководителей национальных органов по стандартизации государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Мероприятие прошло под председательством исполняющего обязанности директора Национального органа по стандартизации и метрологии Республики Армения Альберта Бабаяна – напомним, что в 2024 году Республика Армения приняла председательство в органах ЕАЭС, а также в Совете руководителей национальных органов по стандартизации государств-членов ЕАЭС. Заседание состоялось при участии члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Валентина Татарического.

Участие в мероприятии приняли делегации национальных органов по стандартизации и институтов стандартизации Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Армения, Кыргызской Республики, а также представители ЕЭК. В состав российской делегации, возглавляемой руководителем Росстандарта Антоном Шалаевым, также вошли представители подведомственного агентству ФГБУ «Институт стандартизации».

Напомним, решение о создании Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов ЕАЭС было принято в 2018 году Высшим Евразийским экономическим советом в целях реализации государствами – членами ЕАЭС согласованной политики в области стандартизации в рамках Союза.

Ключевой темой заседания стало обсуждение поступивших от национальных органов по стандартизации государств-членов ЕАЭС предложений по практической реализации результатов оценки научно-технического уровня (НТУ) вступивших в силу технических регламентов ЕАЭС и перечней стандартов к ним. Принятый в прошлом году в рамках председательства Российской Федерации в Совете Порядок проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза и перечней стандартов к ним, по словам Антона Шалаева «содержит конкретные критерии оценки и процедуры, обеспечивающие обратную связь от всех

участников евразийской системы технического регулирования, что позволит ей оперативно отвечать текущим вызовам». Ранее был сформирован проект проведения обязательной периодической оценки НТУ.

Стороны также обсудили перспективы установления дополнительных полномочий национальных органов по стандартизации государств – членов ЕАЭС по актуализации перечней стандартов к принятым техническим регламентам ЕАЭС. Кроме того, состоялось рассмотрение реализации проведения мониторинга выполнения программ по разработке межгосударственных стандартов к техническим регламентам ЕАЭС – соответствующее решение было принято в ходе предыдущего заседания.

В повестку заседания вошло и обсуждение действующей практики, а также предложений по установлению единых переходных периодов при введении в действие стандартов и внесении их в перечни к техническим регламентам.

Проведение следующего заседания Совета руководителей национальных органов по стандартизации государств-членов ЕАЭС запланировано на четвертый квартал 2024 года.

*Источник: rst.gov.ru, 26.07.2024*

## ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

### **Госстандарт проведет коллегию по итогам работы за I полугодие 2024 г.**

18 июля 2024 г. Госстандарт проводит в г. Молодечно коллегию по итогам работы за I полугодие текущего года.

Будут рассмотрены результаты как выполнения финансово-экономических показателей эффективности работы организаций комитета, так и развития актуальных тематических направлений.

В их числе – вопросы упрощения процесса строительства в части компетенций Госстандарта, итоги реализации республиканского плана мероприятий по проведению Года качества, а также основные новеллы законопроекта «Об аккредитации в Национальной системе аккредитации».

Отдельное внимание будет уделено молодежной политике в системе Госстандарта.

Предварит работу коллегии посещение Молодечненского центра стандартизации, метрологии и сертификации и символическое открытие его нового здания.

Участники коллегии также возложат цветы к Вечному огню в мемориальном комплексе в честь освободителей Молодечно от немецко-фашистских захватчиков.

*Источник: gosstandart.gov.by, 18.07.2024*

## ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

### Государственный контроль: итоги работы Комитета представлены на Коллегии МТИ РК

Коллегия МТИ РК проведена под председательством министра Армана Шаккалиева, на котором были заслушаны отчеты руководства министерства, структурных подразделений и Комитетов. Об итогах работы первого полугодия 2024 года, доложила председатель Комитета Жанна Есенбекова, где были предоставлены ключевые достижения и намечены задачи на вторую половину года.

Участниками заседания были рассмотрены вопросы по техническому регулированию и метрологии, государственному контролю, по защите и развитию внутренней торговли, цифровизации и т.д.

Жанна Есенбекова отметила, что на сегодняшний день территориальными департаментами ведутся работы по 7 основным направлениям госконтроля (безопасность промышленных товаров, госметрологический контроль, контроль за субъектами по аккредитации, реализацией ювелирных изделий, в области страны происхождения товаров, и за лицензированием госсимволов).

По итогам 1 полугодия т.г., ДКТРМ проведено 3930 мероприятий по госконтролю, по результатам которых в 2930 случаях установлены нарушения, что составляет 75%

«По итогам 12 месяцев прошлого года штрафы сложились в сумме 250 млн.тг. Таким образом, в первом полугодии мы практически достигли годовую результативность по сумме штрафов, в сравнении с аналогичным периодом идет увеличение на 114%» – отметила Жанна Есенбекова.

По итогам контроля за соблюдением требований техрегламентов оштрафованы 70 субъектов за продажу не соответствующей электротехники, низковольтного оборудования, нефтепродуктов, строительных материалов, удобрений, бытовой техники.

В ходе проверочных мероприятий по госметрологическому контролю (объекты электроэнергии, тепла, газа, очистительные сооружения, АЗС, транспорта, промышленности) подлежали проверке 25 417 СИ, отменены 432 сертификата о поверке и запрещены к применению свыше 7 тысяч СИ.

«За применение не поверенных СИ на станциях контроля качества атмосферного воздуха Атырауского нефтеперерабатывающего завода оштрафован на 6 млн тенге, на такую же сумму оштрафован за использование не поверенных СИ (сервера точного времени) Атырауский филиал РГП «КазАэронавигация», в г.Алматы привлечены: ТОО «Газпром нефть Казахстан Операционная компания», ТОО «Nitro Petroleum», В Кызылординской ТОО

«Арал Газ» и ТОО «Автогаз Стейшн» и другие также за нарушения в области метрологии» – справочно отметила Жанна Есенбекова.

По части контроля за реализацией ювелирных изделий, всего 106240 подлежащих мониторингу ювелирных изделия, из них 521 единица реализуется без наличия пробирного клейма.

В результате активной работы с НЦА приостановлены 38 аттестатов аккредитации.

В СУР КГД включены госсимволы РК, тем самым введен ЗАПРЕТ на их ввоз из других стран.

Дополнительно в ходе заседания были доложены новшества госконтроля.

В 1-ом полугодии приняты три НПА регулирующие порядок осуществления госконтроля в частности: новый вид профконтроля «контрольный закуп», организационные моменты применения «мер оперативного реагирования» (МОР), это СУРЫ и форма постановления о применении МОР.

Основная работа направлена на оперативное выявление технических барьеров в торговле, введение ограничительных мер по ввозу и обращению безопасной продукции. В течение первого полугодия текущего года проведено 10 заседаний Ситштаба с участием контролирующих органов, отраслевых ассоциаций и ОТП.

С 28 февраля в рамках Совместного приказа с органами госдоходов продолжается досмотр грузовых транспортных средств, из досмотренных 1001 АТС, 72 не соответствуют требованиям техрегламента. В отношении 13 аккредитованных испытательных лабораторий проведены внеплановые проверки и установлены нарушения, отозвано 11 аттестатов аккредитации ИЛ.

В ходе двусторонних договоренностей выработаны совместные с кыргызской стороной меры по противодействию выдачи «серых сертификатов». Важно отметить, что в результате изменено законодательство Кыргызстана путем принятия постановления Кабинета Министров КР от 28 февраля 2024 года № 88 »О внесении изменений в некоторые постановления Правительства Кыргызской Республики в сфере подтверждения соответствия продукции и аккредитации органов по оценке соответствия».

48 сайтов рекламирующих продажу серых сертификатов без аккредитации – заблокированы, собственники 2 платформ: Satu.kz и OLX уведомлены о необходимости блокировки и удалении реклам по продаже ДПС.

В сфере цифровизации автоматизирован процесс формирования полугодовых списков профилактического контроля. На второе полугодие 2024 года сформирован список из ИС ТР и системы управления

рисками (доступен по ссылке [rchl.govtc.kz](http://rchl.govtc.kz)), который насчитывает 691 субъект проверок.

На второе полугодие для ДКТРМ определены приоритетные направления деятельности и определены виды продукции, подлежащие отбору для испытаний. Основное внимание Департаментов необходимо сосредоточить на проведении:

1) эффективного государственного контроля по подконтрольным сферам, уделив пристальное внимание сфере технического регулирования, по обеспечению безопасности продукции;

2) контрольного закупа и отбора продукции по приоритетным видам продукции (строительные, цемент, гипсокартон, камнеобработка, электротехника, кабель и др. согласно направленного перечня);

3) координации работ контролирующих органов (территориальных подразделений КГД, КСЭК, КЗПП, КВКН, ПС КНБ) для принятия мер по защите внутреннего рынка, направленных на достижение конкретных результатов по введению ограничений на ввоз на площадках Региональных Ситуационных штабов;

4) усиленной работы по анализу СБКТС с нарушениями процедур оценки соответствия и принятии мер по приостановке субъектов аккредитации;

5) активной работы по борьбе с рекламой и продажей «серых» документов.

В 1-ом полугодии т.г. по вопросам законности при принятии решений, соблюдения антикоррупционного законодательства и по текущим вопросам деятельности проведено 17 совещаний.

В целом в сравнении с аналогичным периодом прошлого года основные показатели контроля были увеличены в несколько раз, что показывает эффективность работы. Важно отметить, что 67% контроля носят предупредительный характер и проведены удаленно.

Подводя итоги коллегии, министр Арман Шаккалиев обозначил основные задачи на 2 полугодие текущего года и отметил необходимость активизировать работы по контрольному запуску и отбору продукции.

*Источник: gov.kz, 17.07.2024*