

## ПЕРЕЧЕНЬ

**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
1	Раздел III	ГОСТ ISO/TR 21092-2015 Масла эфирные. Идентификация.	
2		ГОСТ 24888-81 Пластмассы, полимеры и синтетические смолы. Химические наименования, термины и определения	
3		ГОСТ Р 51293 – 99 Идентификация продукции. Общие положения	12.2025
4		ГОСТ Р 57443–2017 Идентификация химической продукции. Общие положения	12.2025
5		СТ РК 1014-2000 Идентификация продукции. Общие положения	12.2025
6	Раздел V	ГОСТ 32419–2022 Классификация опасности химической продукции. Общие требования	Взамен ГОСТ 32419–2013. Дата окончания применения замененного стандарта 01.01.2023

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
7		ГОСТ 32423–2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм	
8		ГОСТ 32424–2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения	
9		ГОСТ 32425–2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду	
10		ГОСТ 12.1.044-2018 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	
11		ГОСТ 12.1.007-76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности	
12	Раздел VII пункт 29 подпункт е	ГОСТ 31340-2022 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования	Взамен ГОСТ 31340-2013. Дата окончания применения

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
13	Раздел IX пункт 39	ГОСТ 30333–2022 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования	Взамен ГОСТ 30333–2007. Дата окончания применения замененного стандарта 01.01.2023
14	Раздел XI пункт 48 подпункт о	ГОСТ 31879-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по процедурам мониторинга соответствия Принципам GLP	
15		ГОСТ 31880-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по проведению инспекций испытательных центров и аудитов исследований	
16		ГОСТ 31881-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Роль и обязанности руководителя исследований в соответствии с Принципами GLP	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
17		ГОСТ 31882-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Организация и контроль архивов	
18		ГОСТ 31883-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Обеспечение качества в соответствии с Принципами GLP	
19		ГОСТ 31884-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Соответствие поставщиков испытательного центра Принципам GLP	
20		ГОСТ 31885-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к исследованиям в полевых условиях	
21		ГОСТ 31886-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к краткосрочным исследованиям	
22		ГОСТ 31887-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к компьютеризированным системам	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирующего технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
23		ГОСТ 31888-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Роль и обязанности спонсора в соответствии с Принципами GLP	
24		ГОСТ 31889-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Подача заявки и проведение инспекций и аудитов исследований в другой стране	
25		ГОСТ 31890-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Организация и управление исследованиями, проводимыми на нескольких испытательных площадках	
26		ГОСТ 31891-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к исследованиям in vitro	
27		ГОСТ 31900-2012 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по подготовке отчетов об инспекциях испытательных центров	
28		ГОСТ 33044-2014 Принципы надлежащей лабораторной практики	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
29		ГОСТ 33647-2014 Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Термины и определения	
30		ГОСТ 34311-2017 Применение принципов надлежащей лабораторной практики (GLP) при экспертной оценке гистопатологии	
31		СТ РК 2829-2016 Надлежащая лабораторная практика (GLP) Содержание и использование лабораторных животных в г/р-исследованиях	12.2025

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 01D7F00B7F2BEA900000008381D0002  
 Кому выдан: Иванов Михаил Игоревич  
 Действителен: с 13.12.2021 до 13.12.2022