



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)

П Р И К А З

17 мая 2023 г.

№ 1023

Москва

О внесении изменений в Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Алюминий» (ТК 099), утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2022 года № 3411

В целях реализации положений пункта 17 статьи 9 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» п р и к а з ы в а ю:

Внести в Перечень документов национальной системы стандартизации, закрепленных за техническим комитетом по стандартизации «Алюминий» (ТК 099), утвержденный приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2022 года № 3411 «О закреплении документов национальной системы стандартизации за техническим комитетом по стандартизации «Алюминий» (ТК 099)», изменение, дополнив его пунктами 170-195 следующего содержания:

«

170	ГОСТ 2169-69	Кремний технический. Технические условия
171	ГОСТ 4682-84	Концентрат баритовый. Технические условия
172	ГОСТ 7619.0-81	Шпат плавиковый. Общие требования к методам химического анализа
173	ГОСТ 7619.1-74	Шпат плавиковый. Метод определения влаги
174	ГОСТ 7619.2-81	Шпат плавиковый. Метод определения углекислого кальция
175	ГОСТ 7619.3-81	Шпат плавиковый. Метод определения фтористого кальция

176	ГОСТ 7619.4-81	Шпат плавиковый. Метод определения двуокиси кремния
177	ГОСТ 7619.5-81	Шпат плавиковый. Метод определения полуторных окислов
178	ГОСТ 7619.6-81	Шпат плавиковый. Методы определения железа
179	ГОСТ 7619.7-81	Шпат плавиковый. Метод определения серы (общей)
180	ГОСТ 7619.8-81	Шпат плавиковый. Метод определения серы (сульфидной)
181	ГОСТ 7619.9-81	Шпат плавиковый. Метод определения фосфора
182	ГОСТ 7619.10-75	Шпат плавиковый. Методы определения содержания окиси магнезия
183	ГОСТ 7619.11-77	Шпат плавиковый. Метод определения окиси стронция
184	ГОСТ 7619.12-77	Шпат плавиковый. Метод определения окиси бария
185	ГОСТ 7619.13-91	Шпат плавиковый. Метод определения флотационных реагентов
186	ГОСТ 17575-90	Профили прессованные прямоугольные таврошвеллерного сечения из алюминиевых и магниевых сплавов. Сортамент
187	ГОСТ 19014.0-73	Кремний кристаллический. Общие требования к методам химического анализа
188	ГОСТ 19014.1-73	Кремний кристаллический. Методы определения алюминия
189	ГОСТ 19014.2-73	Кремний кристаллический. Методы определения железа
190	ГОСТ 19014.3-73	Кремний кристаллический. Методы определения кальция
191	ГОСТ 19014.4-73	Кремний кристаллический. Методы определения титана
192	ГОСТ 618-2014	Фольга алюминиевая для технических целей. Технические условия
193	ГОСТ 745-2014	Фольга алюминиевая для упаковки. Технические условия
194	ГОСТ 25905-2018	Фольга алюминиевая для конденсаторов. Технические условия
195	ГОСТ 32582-2013	Фольга алюминиевая гладкая бытового назначения в рулонах для упаковки пищевых продуктов. Технические условия

хранится в системе электронного документооборота
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

».

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 3581AA9F5E0B3C348ADD4D25C46AACF5
Кому выдан: Шалаев Антон Павлович
Действителен: с 14.12.2022 до 08.03.2024

Руководитель

А.П.Шалаев