

УТВЕРЖДЕНА
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «08» октября 2021 г. № 2235

СТРУКТУРА
технического комитета по стандартизации
«Водородные технологии»

Наименование технического комитета (подкомитета)	Организация, на базе которой действует технический комитет (подкомитет)	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО, МЭК	Специализация ТК
ТК 029 «Водородные технологии»	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем химической физики Российской академии наук (ИПХФ РАН) 142432, Московская область, г. Черноголовка, просп. Академика Семенова, д. 1 тел.: +7(496)522-44-74 e-mail: office@icp.ac.ru	ИСО/ТК 197 «Водородные технологии» (участие с правом голосования)	В соответствии с кодами ОКПД2: 05 – Уголь; 06 – Нефть и газ природный; 20 – Вещества химические и продукты химические; 25 – Изделия металлические готовые, кроме машин и оборудования; 27 – Оборудование электрическое; 28 – Машины и оборудование, не включенные в другие группировки; 29 – Средства автотранспортные, прицепы и полуприцепы; 30 – Средства транспортные и оборудование, прочие; 35 – Электроэнергия, газ, пар и кондиционирование воздуха; 49 – Услуги сухопутного и трубопроводного транспорта; 50 – Услуги водного транспорта;

			<p>51 – Услуги воздушного и космического транспорта; 52 – Услуги по складированию и вспомогательные транспортные услуги. в соответствии с кодами ОКС: 27.070 – Топливные элементы; 27.075 – Водородные технологии; 71.100.20 – Газы промышленного применения; 75.060 – Природный газ; 75.160.30 – Газообразное топливо.</p>
--	--	--	---