

Приложение
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «15» мая 2024 г. № 1179

**Структура
технического комитета по стандартизации
«Защита изделий и материалов от коррозии, старения
и биоповреждений»**

Наименование технического комитета	Организация, на базе которой действует технический комитет	Соответствующие ТК (ПК, РГ) ИСО	Специализация ТК
ТК 214 «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений»	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский институт стандартизации» (ФГБУ «Институт стандартизации») 117418, г. Москва, Нахимовский просп., д. 31, корп. 2, тел. 8(495) 531-26-44 E-mail: tk214@vniismt.ru	ИСО/ТК 35 ПК 15 «Защитные покрытия: подготовка бетонной поверхности и нанесение покрытия» (участие с правом голосования) ИСО/ТК 107 «Металлические и другие неорганические покрытия» (участие без права голосования) ИСО/ТК 156 «Коррозия металлов и сплавов» (участие без права голосования)	ОКПД2 (в части защиты от коррозии, старения и биоповреждений): 19.20.29.171 Масла антикоррозионные; 20.59.59 Продукты разные химические, не включенные в другие группировки; 24.20 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные; 25.1 Металлоконструкции и строительные; 25.2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов; 25.6 Услуги по обработке металлов и нанесению покрытий на них; услуги по обработке металлических изделий с

			<p>использованием основных технологических процессов машиностроения;</p> <p>25.9 Изделия металлические готовые прочие;</p> <p>26.51.45 Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки;</p> <p>27.12.3 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты;</p> <p>42.2 Сооружения и строительные работы по строительству инженерных коммуникаций;</p> <p>42.91.1 Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения;</p> <p>71.20.12.000 Услуги в области испытаний, исследований и анализа физико-механических свойств материалов и веществ;</p> <p>71.20.19.190 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>ОКС (в части защиты от коррозии, старения</p>
--	--	--	---

			и биоповреждений): 19.020 Условия и методика испытаний в целом; 19.040 Климатические испытания; 23.040.99 Компоненты трубопроводов прочие; 25.220 Обработка и покрытие поверхности; 77.060 Коррозия металлов; 87.020 Процессы производства лакокрасочных покрытий; 91.080.40 Бетонные конструкции.
ПК 1 «Технологии защиты и методы испытаний материалов и оборудования. Ингибиторы коррозии»	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева) 125047, г. Москва, Миусская площадь, д. 9 тел. +7(499)978-95-42 E-mail: vagramian.t.a@muctr.ru	ИСО/ТК 156 «Коррозия металлов и сплавов»	ОКПД2 (применительно к области деятельности ПК): 19.20.29.171 Масла антикоррозионные; 25.6 Услуги по обработке металлов и нанесению покрытий на них; услуги по обработке металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения; 25.9 Изделия металлические готовые прочие; 71.20.12.000 Услуги в области испытаний, исследований и анализа физико-механических свойств материалов и веществ.

			<p>71.20.19.190 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки. ОКС (применительно к области деятельности ПК): 19.020 Условия и методика испытаний в целом; 19.040 Климатические испытания; 25.220 Обработка и покрытие поверхности; 77.060 Коррозия металлов; 91.080.40 Бетонные конструкции.</p>
<p>ПК 2 «Электрохимическая защита, диагностика коррозионных угроз»</p>	<p>Ассоциация содействия в реализации инновационных программ в области противокоррозионной защиты и технической диагностики. (СОПКОР)</p> <p>117218, Москва, ул. Большая Черёмушкинская, д. 21 тел.+7 (495) 255-16-36 E-mail: contact@sopcor.ru</p>	<p>ИСО/ТК 156 «Коррозия металлов и сплавов»</p> <p>(РГ 10) «Катодная защита подземных и подводных металлических конструкций»</p>	<p>ОКПД2 (применительно к области деятельности ПК): 20.59.59 Продукты разные химические, не включенные в другие группировки; 24.20 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные; 26.51.45 Приборы и аппаратура для измерения или контроля электрических величин, не включенные в другие группировки; 27.12.3 Комплекты электрической аппаратуры коммутации или защиты; 42.2 Сооружения и</p>

			<p>строительные работы по строительству инженерных коммуникаций;</p> <p>42.91.1 Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения;</p> <p>71.20.19.190 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки.</p> <p>ОКС (применительно к области деятельности ПК):</p> <p>19.020 Условия и методика испытаний в целом;</p> <p>19.040 Климатические испытания;</p> <p>23.040.99 Компоненты трубопроводов прочие;</p> <p>25.220 Обработка и покрытие поверхности;</p> <p>77.060 Коррозия металлов.</p>
<p>ПК 3 «Защитные органические покрытия»</p>	<p>Акционерное общество «Всесоюзный научно-исследовательский институт по строительству, эксплуатации трубопроводов и объектов ТЭК – Инжиниринговая нефтегазовая компания» (АО ВНИИСТ)</p> <p>125319, г. Москва, 4 - я улица 8 Марта, д.3, стр. 1 тел.+7 (495) 135-8201 E-mail: priemnaya@vniist.ru</p>	<p>ИСО/ТК 35 ПК 15 «Защитные покрытия: подготовка бетонной поверхности и нанесение покрытия»</p>	<p>ОКПД2 (применительно к области деятельности ПК):</p> <p>20.59.59 Продукты разные химические, не включенные в другие группировки;</p> <p>24.20 Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные;</p> <p>25.1 Металлоконструкции</p>

			<p>и строительные; 25.2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов; 25.6 Услуги по обработке металлов и нанесению покрытий на них; услуги по обработке металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения; 25.9 Изделия металлические готовые прочие; 42.91.1 Сооружения береговые и портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; 71.20.12.000 Услуги в области испытаний, исследований и анализа физико-механических свойств материалов и веществ 71.20.19.190 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки. ОКС (применительно к области деятельности ПК): 19.020 Условия и методика испытаний в целом; 19.040 Климатические</p>
--	--	--	---

			<p>испытания; 23.040.99 Компоненты трубопроводов прочие; 25.220 Обработка и покрытие поверхности; 77.060 Коррозия металлов; 87.020 Процессы производства лакокрасочных покрытий; 91.080.40 Бетонные конструкции.</p>
<p>ПК 4 «Защитные металлические и неметаллические неорганические покрытия»</p>	<p>Акционерное общество «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно- исследовательский и проектный институт строительных металлоконструкций им. Н.П. Мельникова (АО «ЦНИИПСК им. Мельникова»)</p> <p>117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 21/33, к. 1 тел.+7 (499) 128-77-77 E-mail: info@stako.ru e.ponurova@stako.ru</p>	<p>ИСО/ТК 156 «Коррозия металлов и сплавов»</p> <p>ИСО/ТК 107 «Металлические и другие неорганические покрытия»</p>	<p>ОКПД2 (применительно к области деятельности ПК): 25.1 Металлоконструкци и строительные; 25.2 Резервуары, цистерны и аналогичные емкости из металлов; 25.6 Услуги по обработке металлов и нанесению покрытий на них; услуги по обработке металлических изделий с использованием основных технологических процессов машиностроения; 25.9 Изделия металлические готовые прочие; 42.2 Сооружения и строительные работы по строительству инженерных коммуникаций; 42.91.1 Сооружения береговые и</p>

			<p>портовые, плотины, шлюзы и связанные гидромеханические сооружения; 71.20.12.000 Услуги в области испытаний, исследований и анализа физико-механических свойств материалов и веществ 71.20.19.190 Услуги по техническим испытаниям и анализу прочие, не включенные в другие группировки. ОКС (применительно к области деятельности ПК): 19.020 Условия и методика испытаний в целом; 19.040 Климатические испытания; 25.220 Обработка и покрытие поверхности; 77.060 Коррозия металлов.</p>
--	--	--	---